वे ग्णु - शिल्प

श्रीउपेन्द्र महारथी

निर्देशक—हस्तशिल्प-अनुसन्धान-संस्थान

पटना



बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद्

प्रकाशक बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् पटना

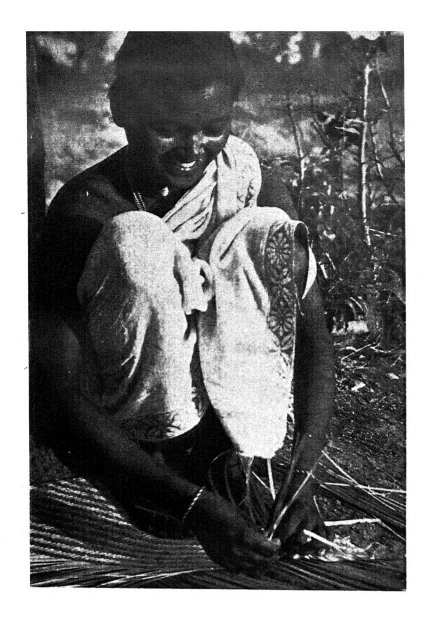
(C)

सर्वाधिकार प्रकाशकाधीन शकाब्द १८८२, विक्रमाब्द २०१८, खीष्टाब्द १८६१ मूल्य सजिल्द—११००

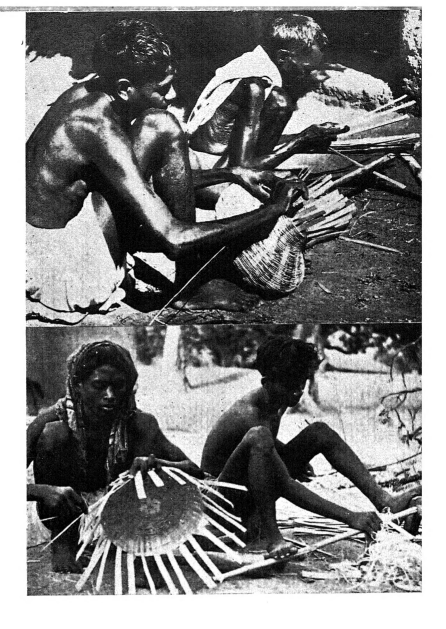
> सुद्रक तपन प्रिंटिंग प्रेस पटना-४



रोपा बाँस की कोठ, यह बाँस कृषकों के गृहकार्य में सदा व्यवहृत होता है। वेणु-शिल्प: फलक १



एक त्रादिवासी महिला श्रपनी जीविका के लिए चटाई बनाने में संलग्न । वेणु-शिल्प: फलक २

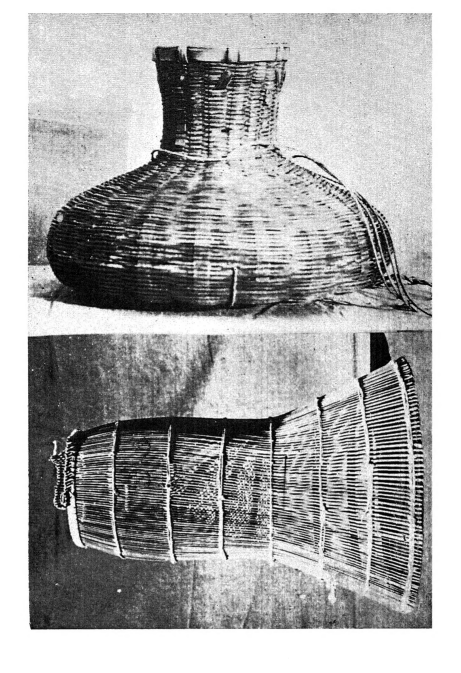


अपने उपयोग की वस्तुओं की बुनाई में संलग्न कुछ आदिवासी। बुनाई की यह प्रणाली बड़ी सरल है।

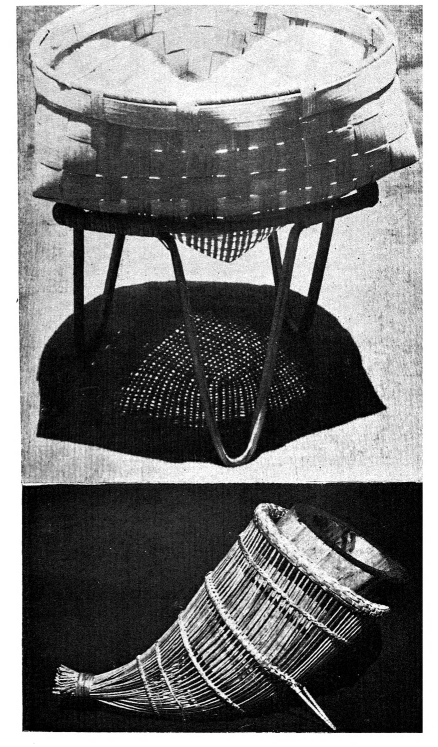




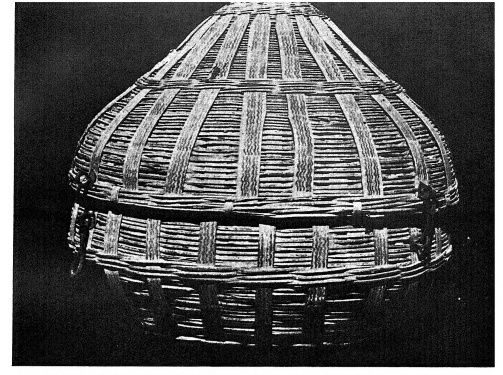
वंश-परम्परागत बाँस-शिल्प का पेशा करनेवाले प्रामीण कलाकार टोकरी की बुनाई में संलग्न।

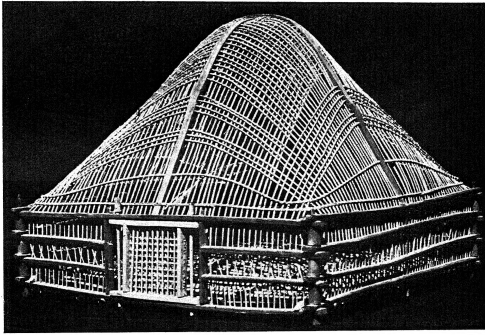


त्रादिवासियों के दैनिक व्यवहार की वस्तुएँ, जिन्हें वे मछली पकड़ने के काम में व्यवहृत करते हैं। वेणु-शिल्प: फलक ५

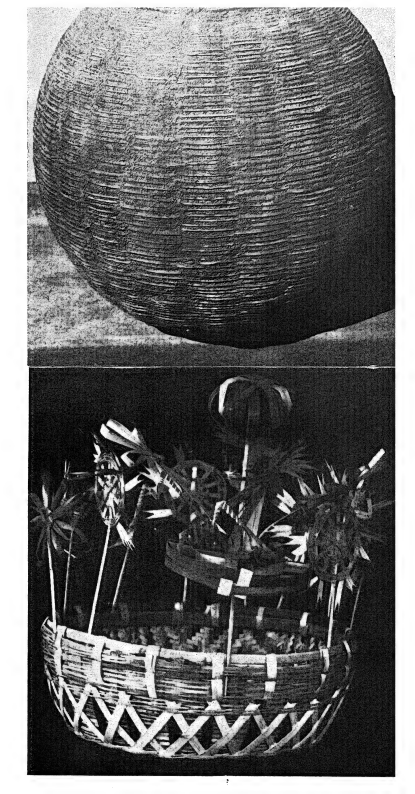


श्रादिवासियों के उपयोग की कुछ वस्तुएँ, जो श्राज के श्राधुनिक व्यवहार में भी लाई जाती हैं। ऊपर : हैं डिया (शराब) छानने की वस्तु। नीचे : मछली पकड़ने की वस्तु।





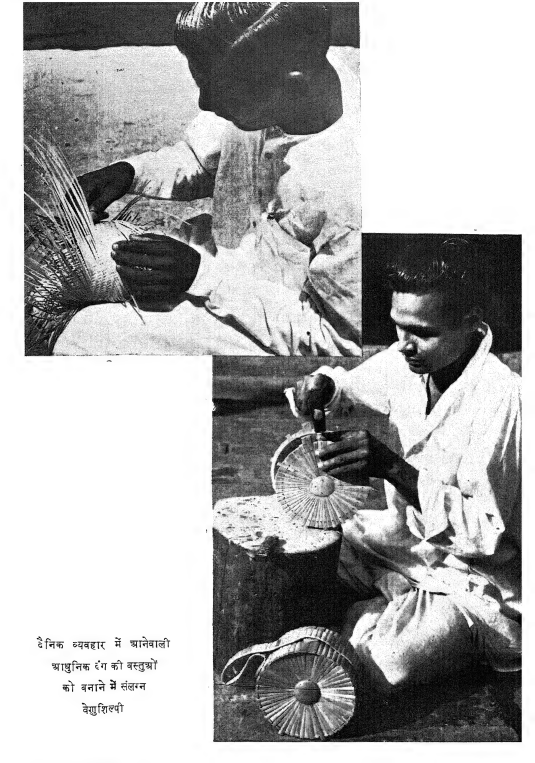
कपर : त्रादिवासियों के यहाँ व्यवहार में त्रानेवाली पेटी, जिसमें गृह-सामान रखे जाते हैं। नीचे : पिद्मयों के पालने के निमित्त पिंजड़ा।



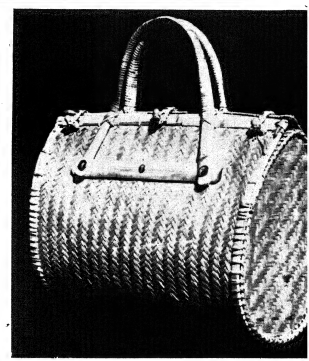
कपर: विशेषतः आदिवासियों के व्यवहार में आनेवाली टोकरी, जिसमें धान इत्यादि रखते हैं।

नीचे: वैवाहिक मांगलिक कार्य में प्रयुक्त होनेवाली त्रालं-कारिक टोकरी।

ाणु-शिल्पः फलक ८

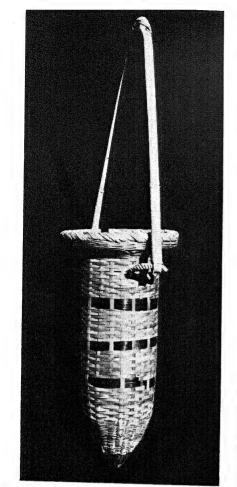


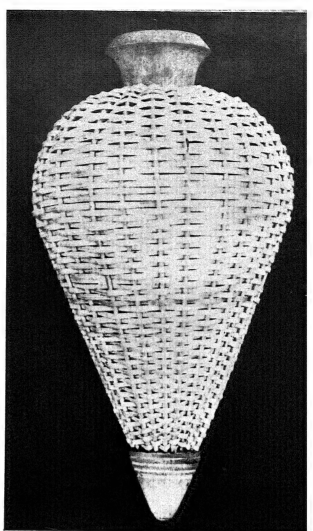




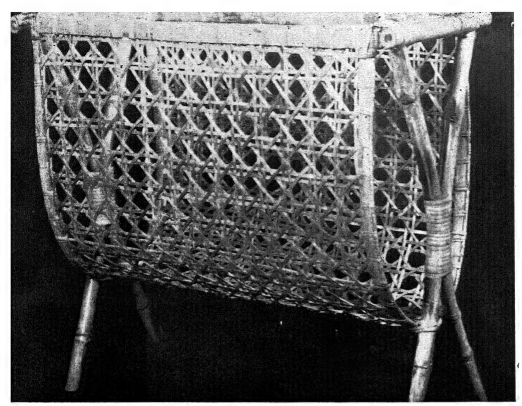
श्राधुनिक स्त्रियों के व्यवहार में श्रानेवाले हैगड बैग

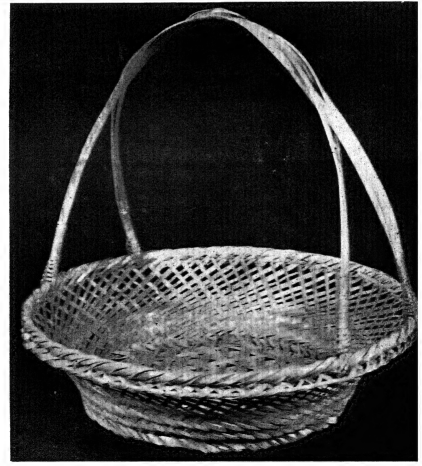






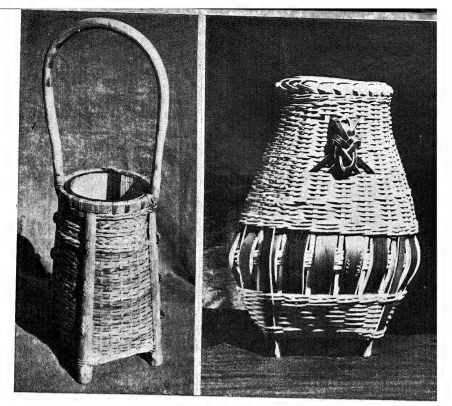
बाँस के बने दीवार से लटकनेवाले दो प्रकार के फूलदान वेणु-शिल्प: फलक १२

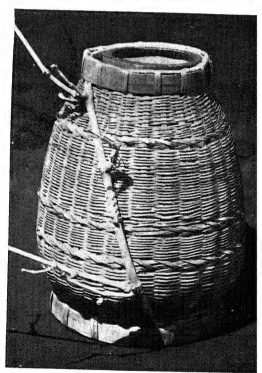




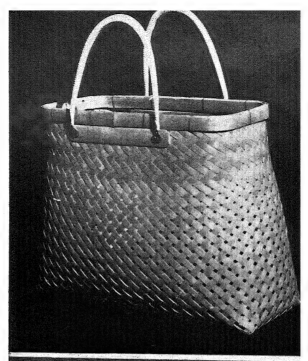
क्रपर: पत्र-पत्रिकात्रों को खने के लिए खड़ी रखनी वाली मोली

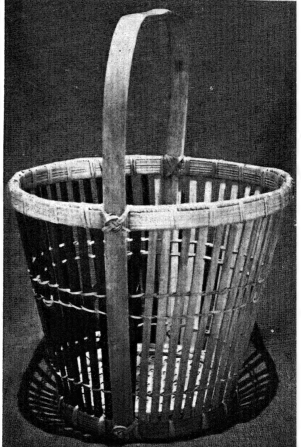
नोचे: फूल या फल रखने की चैंगेली





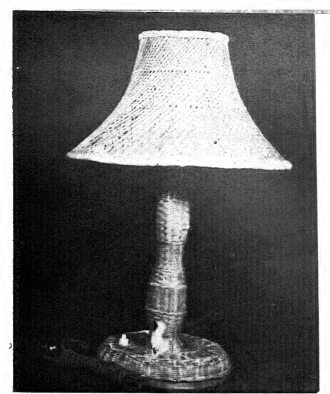
विभिन्न बनावट के तीन फूलदान के नमूने





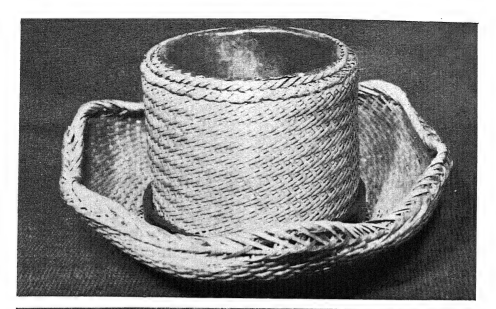
ऊपर: बाजार करने के काम में श्रानेवाला एक देंग

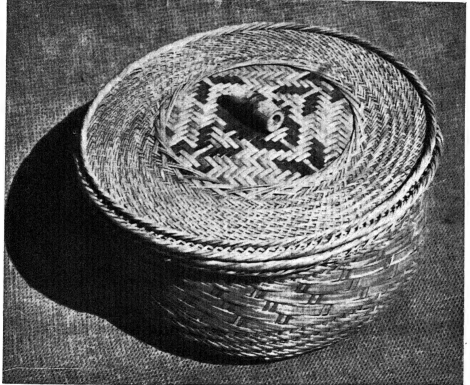
नीचे: बाजार करने के काम में श्रानेवाला एक श्रन्य प्रकार का बैग



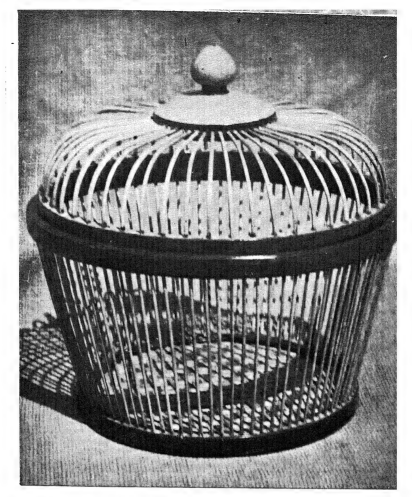


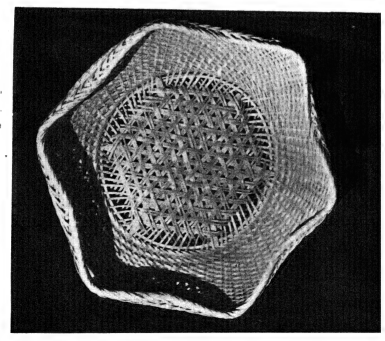
विभिन्न बनावट के दो ऋाधुनिक टेबुल लैम्प जो केवल पतली कमचियों से बने हैं





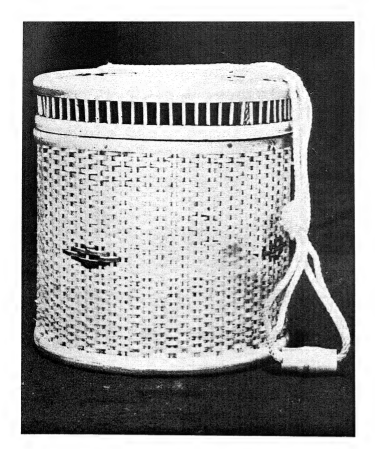
बाँस की सुद्धम कमचियों से बने दो उत्कृष्ट नमूने फूलदान (ऊपर) : पिटारी (नीचे)



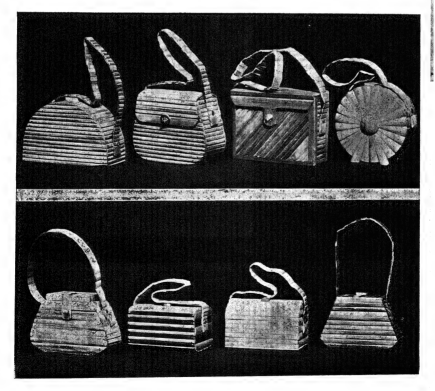


बाँस के बने दो उत्कृष्ट नमूने— जपर—खाने की सामग्री रखने की भौपोली।

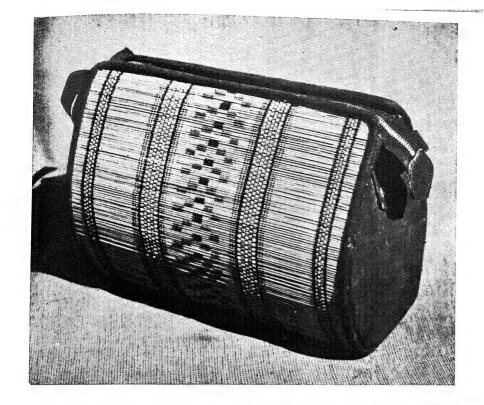
नीचे —फल इत्यादि रखने का सामान

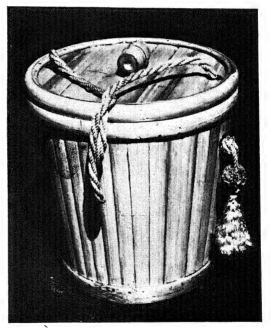


विभिन्न बनावट के कतिपय श्राधुनिक डिजाइन के हैगडवैग

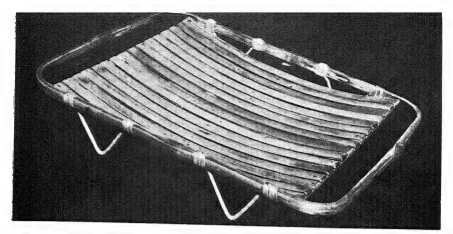


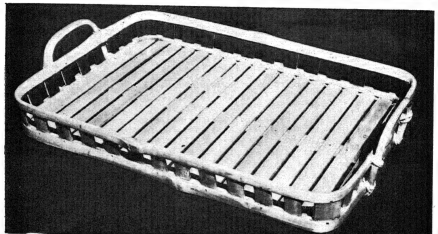
वेणु-शिल्प: फलक १६





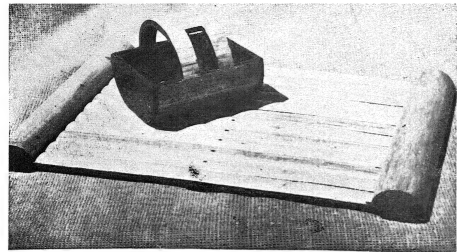
जपर: पतली कमचियों से बना हैगडवैंग नीचे: मोटी कमचियों से बना हैगडवैंग



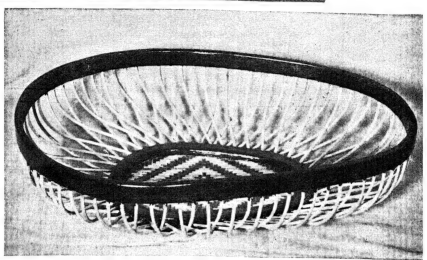


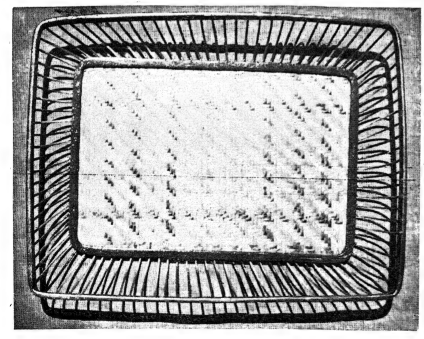


- १. फल रखने का ट्रे
- २ फल रखने का श्रन्य प्रकारकाट्रे
- ३. चाय ऋादि परिवेषण केकाम में ऋानेवाला ट्रे



सिगरेट केस, राखदानी के साथ

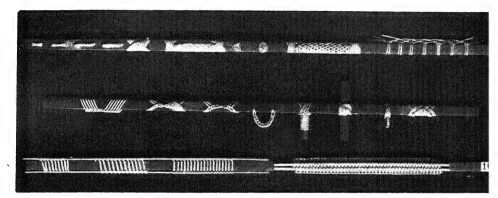


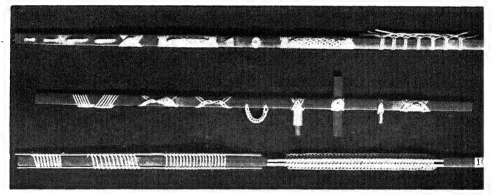


फल इत्यादि रखने वाली डलिया के दो नमूने

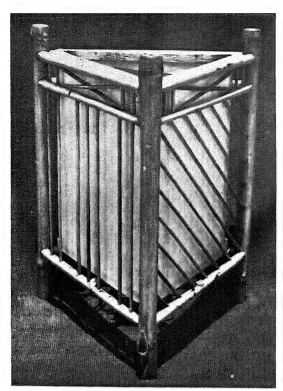
वेणु-शिल्प : फलक २२

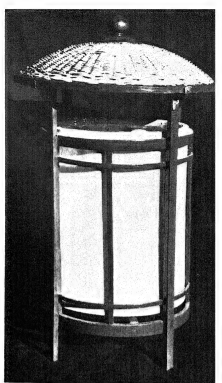


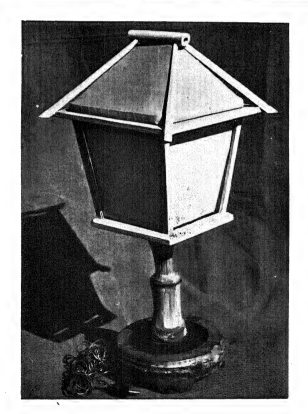




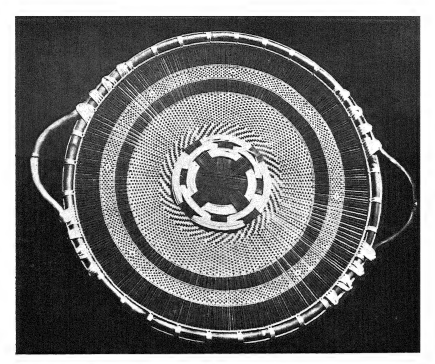
ऊपर : बाँस के खरादे हुए गिलास के कुछ नमूने नीचे : बाँस से बननेवाले सामानों के किनारे माग की विभिन्न बुनावट के कुछ नमूने

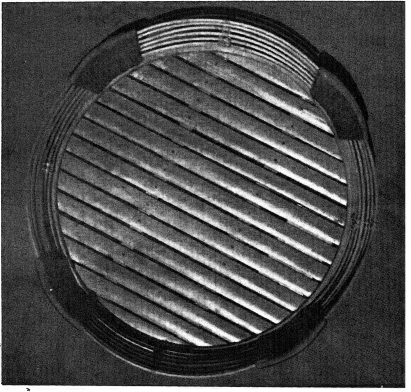






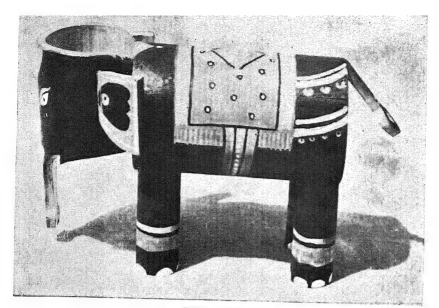
विभिन्न बनावट के तीन टेबुल-लैम्प

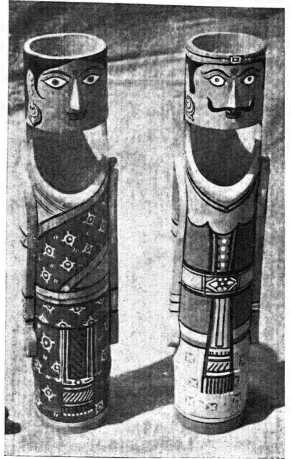




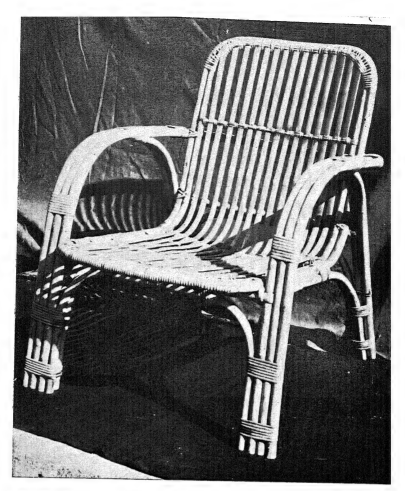
ऊपर: सर्वोत्कृष्ट वेग्रु-शिल्प का नमूना, जिसे ट्रेके काम में लाया जाता है। इसे लेखक ने जापान में अपने हाथों से बनाया था।

नोचे: उत्कृष्ट वेग्रु-शिल्प का दूसरा नम्ना, जिसका निर्माण केवल बाँस की मोटी फट्टियों से हुआ है। इसे ट्रेके काम में लाया जाता है।



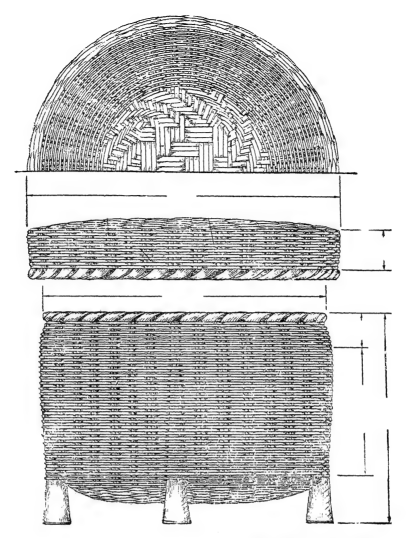


बाँस के बने खिलौने के कुछ नमूने





लेखक द्वारा निर्मित केवल बाँस के समानों से बनो टेबुल श्रीर कुसीं



पुस्तक रखने की पेटी का नमृना

वक्तव्य

विहार-सरकार द्वारा संस्थापित और संचालित विहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् के तत्त्वावधान में प्रति वर्ष अधिकारी विद्वानों द्वारा अपने शोधविषयक साहित्य पर भाषणमाला का आयोजन किया जाता है। तद्वपरान्त वे भाषणमालाएँ पुस्तकाकार प्रकाशित होती हैं। परिषद् का यह परम सौभाग्य है कि अपने जीवन के प्रारम्भ-काल से ही उसे भारत के मूर्धन्य विद्वानों का हार्दिक सहयोग और मङ्गलमय आशीर्वाद प्राप्त है। प्रस्तुत 'वेणु-शिल्प' उसी प्रकार की भाषणमाला का एक ग्रन्थ-रूप है।

भारत-प्रसिद्ध चित्रकार श्री छपेन्द्र महारथी ने गत १६५७ ईसवी में वेणु-शिल्प में विशेष शिचा प्राप्त करने के लिए जापान की यात्रा की थी। ढेढ़-पौने दो साल तक वहाँ के विभिन्न कला-संस्थानों में घूम-घूमकर शिचा प्राप्त कर वे पटना लौट आये। परिषद् के आद्य संचालक आचार्य श्रीशावपूजन सहाय ने वेणु-शिल्प पर भाषण देने के लिए उन्हें आमंत्रित किया। श्रीमहारथीजी ने प्रसन्नतापूर्वक उनका आमंत्रण स्वीकार किया। परिणामस्वरूप, मार्च १६५६ ईसवी में, कदमकुआँ-स्थित विहार-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन-भवन में वेणु-शिल्प-सम्बन्धी एक बृहत् प्रदर्शनी खोल कर, अपने भाषणों से श्रीमहारथी ने कई दिनों तक श्रोताओं और दर्शकों को आश्चर्यान्वित, आनन्दित और आप्यायित किया। बाँस-जैसी साधारण-सी दीख पड़नेवाली वस्तु से कैसी-कैसी आश्चर्यजनक, नेत्ररंजक और मनोमोहक सामग्री तैयार की जा सकती है, देखते ही बनता था। श्रीमहारथी ने ज्ञान और आनन्द का एक नया संसार ही रच दिया है और निश्चय ही यह इस विशिष्ट विषय पर हिन्दी क्या, किसी भी भाषा में पहली पुस्तक है। उनकी भाषणमाला को आज पुस्तक के रूप में प्रकाशित कर सर्वसाधारण पाठकों के सामने प्रस्तुत करते हमें परम आह लाद हो रहा है।

शिल्पशास्त्री श्रीमहारथी ने अपने जन्म से जहाँ उत्कल-प्रदेश को गौरवान्वित किया है, वहाँ उन्होंने विहार को अपना कार्यचेत्र चुनकर यशस्वी किया है। वे भारत-प्रसिद्ध कलाकारों में अपना एक विशिष्ट स्थान रखते हैं। विहार में चित्रकला के पिछले तीस साल में जो उन्नयन और विकास हुए हैं, उनमें श्रीमहारथी का प्रमुख हाथ है। इधर कई साल से वे विहार-सरकार के कुटीर-शिल्प संस्थान के उच्च पदाधिकारी हैं।

प्रस्तुत पुस्तक में वेणु-शिल्प पर जिस रूप में विवेचन किया गया है ऋौर अपने विवेचन को स्पष्ट करने के लिए लेखक ने जिन उपयोगी चित्रों का सहारा लिया है, वे सारे चित्र उनकी अपनी देखरेख में बनाये गये हैं। कुछ बहुमूल्य आर्ट प्लेट उनके द्वारा उपलब्ध

किये गये हैं, जिनका यहाँ सिन्निवेश किया गया है। हमें प्रसन्नता है कि इस पुस्तक के सजाने-सँवारने में भी उन्होंने अपना अमूल्य समय देकर इसे आकर्षक बनाया है।

इस ग्रन्थ की उत्तमता और उपादेयता के मूल्यांकन का भार हम सुधी पाठकों पर छोड़ते हैं। हम इतना ही कहेंगे कि कला में उपयोगिता और सुन्दरता का ऐसा मणि-कांचन योग सर्वथा विरल है। लेखक ने यथास्थान अपनी विशद प्रस्तावना और विषय-प्रवेश में इसकी महत्ता सिद्ध कर दी है। इस पुस्तक से वेणु-शिल्प-जिज्ञासु पाठक निश्चित रूप से लाभान्वित होंगे।

श्रीमती कमलादेवी चट्टोपाध्याय ने इस पुस्तक का 'आमुख' लिखकर इसका जो श्रुगार किया है, उसके लिए हम उनका आभार स्वीकार करते हैं। स्वयं यह आमुख ही इस पुस्तक में वर्णित वेणु-कला की सम्भावनाओं एवं इस ग्रन्थ की मौलिकता पर 'सर्चलाइट' फेंकता है, और अपने आप में ही यह 'पूर्णमदः पूर्णमिदं' है। श्रीमती चट्टोपाध्याय ने अपना यह आमुख ग्रॅगरेजी में लिखा है, उसे ज्यों-का-त्यों हम दे रहे हैं और हिन्दी पाठकों के लाभार्थ उसका अनुवाद भी साथ-ही-साथ दे दिया गया है। हमारा विश्वास है, परिषद् के अन्य प्रकाशनों की तरह यह पुस्तक भी कला, संस्कृति एवं साधना के जिज्ञासुओं का मनस्तोष कर सकेगी।

संसार जानता है, श्रीमहारथी कूची, रंग और कल्पना के धनी हैं। इस ग्रन्थ ने उनका एक नया पहलू हमारे समन्न उपस्थित किया और वह यह कि वे हृदय और लेखनी के और भी बड़े धनी हैं। कलाकार का यह परम मनोहारी शाब्दिक रूप इस ग्रन्थ में वस्तुतः निखर आया है।

दोत-पूर्णिमा, २०१७ वि०

भुवनेश्वरनाथ मिश्र 'माधव'

भारतीय कला और संस्कृति के प्रतिभूतिं सर्व

भेरे गृह-शिल्प-कला के भाग-प्रदर्शक

श्रीसुघेन्द्रनाथ मजुमदार त्राइ० सी० एस्०

邻

व्हर-क्रभुलों भें

सादर सभावित

—-भृह्यर्थो

FOREWORD

Bamboo is one of the most luxuriant and decorative of nature's gifts to Somewhat like the cocoanut palm, it serves a variety of purposes. It adds beauty, lends coolness and shade to the grounds. Its shoots are eaten as delicacy, and used in medicine for their healing properties. As a whole it is used for a large variety of things from thatching a roof and covering the floor, to fashionable hand-bags, bowls and mugs and even furniture. In fact, its uses are infinite and at a pinch a whole household it seems can be fitted up by bamboo. Shri Maharathi has in this very valuable book not only described but illustrated elaborately yet lucidly through diagrams, the many uses to which this single tree can be put.

This book however is much more than a catalogue or ennumeration of items. He gives its very interesting historical background, especially its being closely woven in with Buddhism, its growth and with its wider ramifications, information which perhaps comes to many for the first time. This however reassures us that bamboo has been an honoured tree in this country before the sophisticated Japanese bamboos got introduced to us from that far off land. In fact, bamboo chips like pith have long been in use for decoration and prove in effect that they have almost the same delicacy and texture of the ivory at a glance.

Shri Maharathi places us under a deep debt of gratitude for his excellent treatise on the bamboo and its uses, especially his practical hints to enable whoever is interested and has the aptitude, to make many useful items. In highlighting the bamboo, he has done a distinctive service not only in popularising this multipurpose plant, but also in restoring to it its natural place of dignity and status of respect. I would commend this book for translation into as many languages as possible to provide a fine handbook on bamboo.

Racialaderi Kaltofoade a

प्रकृति ने मानव की सख-समृद्धि और साज-सज्जा के लिए जितने भी साधन दिये है, उनमें वेणु (बाँस) का स्थान सर्वोपरि है। लगभग नारियल के ही पेड के सदश वेण के भी अनेक उपयोग हैं। इससे धरती की शोभा और सपमा बढ़ती है और यह उसे शीतलता तथा छाया प्रदान करता है। इसकी कोंपल सुस्वाद होती है और लोग सुरुचि के साथ खाते हैं। इसके आरोग्यपद गुणों के कारण इसका उपयोग ओषधि के रूप में भी होता है। सारांश यह कि यह छप्पर, छाजन और चटाई से लेकर आकर्षक हाथ बैग (कोला या बदुआ), प्याला, कारी (गड़्आ) तथा उपस्कर (खाट, चौकी, कुर्सी, मेज इत्यादि) तक निर्मित करने के काम में व्यवहृत होता है। में इसके उपयोग अनगिनत हैं। संदोप में यह कि गृहस्थी का सारा घर वेणु के विविध उपादानों से सजाया जा सकता है। महारथीजी ने इस बहुमूल्य पुस्तक में केवल वेणु के अनेक उपयोगों का ही वर्णन नहीं किया है, अपितु विस्तार के साथ, स्पष्टतापूर्वक, अपने चित्रों के सहारे, उनको अच्छी तरह समभाया भी है।

यह पुस्तक केवल उपयोग-विधियों का सूची-मात्र अथवा उनकी गणना करानेवाली ही नहीं है, प्रत्युत लेखक ने इसमें वेणु के ऐतिहासिक पृष्ठभूमि की अनेक रोचक वातें भी वतलाई हैं। विशेषतः बौद्धधर्म से वेणुशिल्प के घनिष्ठ सम्बन्ध और इसके विकास तथा विस्तृत उपयोग-वैविध्य पर भी प्रकाश डाला है। वेणु के सम्बन्ध में उन्होंने जो ज्ञातव्य विवरण प्रस्तुत किये हैं, वे बहुतों के लिए तो संभवतः विलकुल ही नये होंगे। इस प्रकार यह निश्चित वात है कि सुदूरवर्ती जापान से वेणु-निर्मित दिखाऊ वस्तुओं के हमारे देश में प्रचलित होने के पूर्व से ही भारत में वेणु एक सर्वमान्य वनस्पति

रहा है। वास्तव में, सजावट के निमित्त लोहे की पतीलियों के समान वेणु की कमित्रयों का व्यवहार बहुत दिनों से होता आ रहा है। रचना की दृढता और लालित्य की दृष्टि से तो वेणुशिल्प हाथी-दाँत के वने शिल्प-जैसा ही प्रतीत होता है।

वेणु तथा इसकी उपयोगी प्रणालियों से समृद्ध-संविलत इस सर्वेत्कृष्ट कृति के कारण हमलोग श्रीमहारथीजी के प्रति अत्यन्त आभारी हैं। विशेषकर उन्होंने इस पुस्तक में वेणु के उपयोग के जो व्यावहारिक संकेत प्रस्तुत किये हैं, उनसे इस च्रेत्र में काम करने एवं रुचि रखनेवाले लोग इसका विविध भाँति से उपयोग करके बहुत अधिक लाभान्वित होंगे। वेणु के महत्त्व को प्रकाश में लाने में उन्होंने केवल विविध उपयोगों में आनेवाली इस अतिशय महत्त्वपूर्ण वनस्पति को लोकप्रिय बनाकर ही नहीं, अपितु इसकी प्रतिष्ठा एवं सर्वमान्यता की मर्यादा को पुनरुज्जीवित करके एक विशिष्ट सेवा कार्य सम्पन्न किया है। मेरा यह अनुरोध है कि इस पुस्तक का अनुवाद यथासम्भव अनेकानेक भाषाओं में हो, ताकि वेणु से संबद्ध यह सुन्दर पुस्तक अधिकाधिक लोगों को सुलम हो सके।

—कमलादेवी चट्टोपाध्याय

OPINION

I have known Sri Maharathi and his work as an artist, designor, decorator, and craftsman since I first came in contact with him in 1952 when I was Governor in Bihar (1952-57). He is a rare type. His love of art is something enviable. But I did not suspect that he would develop into a good author on a subject which was not directly his own.

He turned to full use his visit to Japan and applied himself to bamboo-craft like a devoted student. This book seems to be the fruit of his deep and single-minded study of the craft in Japan and his subsequent experiments in India.

The book bids to be a complete Text-Book on the subject both on the theoretical and practical side and also on the culture of this kingly grass of our rich forests. I hope that it would prove useful to every one who is interested in the development of the craft and that a full translation or an abridged version of it would soon appear in the different languages of India.

R. R. DIWAKAR
Chairman

Gandhi National Memorial Fund

RAJGHAT, NEW DELHI-1

सम्मति

मैं श्रीमहारथी और उनके कार्यों से भली भाँति परिचित हूँ। ये एक अच्छे कलाकार, परिकल्पक, प्रसाधक तथा शिल्पकार हैं। सन् १९५२ ई० में पहली बार मैं इनके सम्पर्क में आया। उस समय (१९५२-५७) में बिहार का राज्यपाल था। ऐसे व्यक्ति विरल हैं। कला के प्रति इनका अनुराग स्पृह्णीय है। परन्तु, मैं सोच नहीं सकता था कि ये एक ऐसे विषय का निष्णात लेखक भी हो सकते हैं, जिससे इनका सीधा संबंध नहीं है।

इन्होंने एक श्रद्धावान् त्रिवार्थी के रूप में वेणु-शिल्प में अपने-श्रापको खपाकर अपनी जापान-यात्रा को पूर्णरूपेण सफल बनाया है। प्रस्तुत पुस्तक, इनके जापान-प्रवास के समय उक्त शिल्प के गंमीर एवं एक निष्ठ अध्ययन, तत्पश्चात् भारतवर्ष में उसके प्रयोग का प्रतिफलन प्रतीत होती है।

सैद्धान्तिक एवं प्रयोगात्मक, दोनों ही दृष्टियों से यह ऋपने विषय का सर्वथा मौलिक ग्रंथ है। हमारे समृद्ध वनों में उत्पन्न इस वनस्पतिराज वेशु के परम्परागत विविध उपयोगों पर भी ऋपने ढंग की यह एक ही पुस्तक है। हमें विश्वास है कि इस शिल्प के विकास में ऋभिरुचि रखनेवाले प्रत्येक व्यक्ति के लिए यह पुस्तक उपयोगी सिद्ध होगी। पूरी पुस्तक का ऋथवा इस्के संचित्तीकरण का ऋनुवाद भारतवर्ष की विभिन्न भाषाऋों में प्रस्तुत होगा, ऐसी आशा है।

केन्द्रीय कार्यालय : राजघाट, नई दिल्ली-१ त्र्यार० त्रार० दिवाकर (भूतपूर्व राज्यपाल, बिहार) त्रध्यत्त, गांधी-स्मारक-निधि

विषयानुक्रमणी

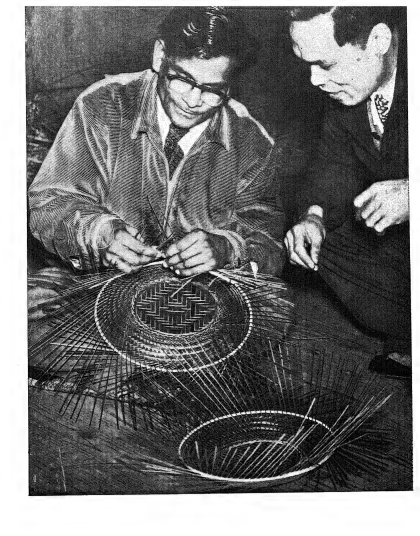
	ਰੁੱਲ
प्रस्तावना	क-ट
भू मिका	ड-ण
प्रथम भाग	₹-४१
मानव-जीवन श्रौर वेग्रु-शिल्प	३-१२
औषघों के रूप में वाँस की उपयोगिता	3
वेणु-कार्यं की प्रामाणिकता	13-76
बाँस और उससे बननेवाले सामान	१४
भारत में बाँस के प्रयोग	१५
बाँस—एक अध्ययन	१६
बाँस-उत्पादन के लिए भूमि	१७
बाँस के प्रकार	१७
आसाम के वाँसों के नाम और विवरण	२२
पंजाव-प्रदेश के वाँसों का विवरण	48
बंगाल-प्रदेश के बाँसों का विवरण	28
उत्कल-प्रदेश के बाँस और उनका विवरण	24
वाँस की प्रकृति	२६
उत्तम कोटि के बाँस	२८
बाँस की खेती का तरीका	28-39
जमीन का चुनाव	35
जमीन की तैयारी	35
समय	35
लगाने की पद्धति	35
Under-ground-stem खींचने की पद्धति	3 0
खाद	₹१
सुधार (Care-repair-Trimming)	3,8

	দূষ্ট
बाँस के विषय में श्रावश्यक जानकारी	३२-५१
काटने का समय	३३
वाँस में लगनेवाले कीड़ों की रोक थाम	३५
साधारण प्रेसर प्रोड्यृसिंग विधि	३७
फॅफ़ुदी से बाँस की रज्ञा	80
फॅफ़ुदी (मोल्ड) का अध्ययन	४१
स्पोर से बचने की कुछ विधियाँ	४३
फॅफ़ुदी (मोल्ड) से वाँस को सुरिच्चत रखना	४५
तैयार किये गये पदार्थों का फँफुदी से वचाव	85
वाँस काटने की विधि	85
शाखाओं को काटना	38
कटे वाँस को सुरिच्चत रखना	38
वाँस की व्यापारिक विधि	પૂર
गहर बनाने की विधि	યું ^{પૂ}
द्वितीय भाग	४२-१०५
सामान तैयार करने से पूर्व मूलभूत विधियों के ज्ञान	45-304
काटना, चीरना तथा अन्य कार्य	પ્ર
पॉलिश करना	પૂર
सामानों के लिए वाँस को काटना और सामनों को सुधारना	પ્ર૪
वाँस को निखारने की विधि	4 =
वाँस की त्वचा (Skin) को निखारना	ξo
बाँस से तेल निकालना	ξo
तेल निकालने की अन्य विधियाँ	६२
चीरने की विधि	६३
बाँस फाड़ने की आधारभूत विधि	६५
बाँस का यथार्थ विभाजन	Ęς
पेटी छीलने में सावधानी	હપૂ
पेटी छीलने की प्रविधि	७५
सामान की सतह बराबर करना तथा उसे गोल बनाना	∠ 8
सामान को मोड़ना या सीघा करना	55
मनोनुकूल सीधा करने की क्रम-विधि	१००
बाँस के सामानों को साटने के लिए लेई या लेप	208
वाँस पर कागज चिपकाने की लेई	208

	ਸੂ ਬ
बाहर भेजते समय बाँस के सामानों को फॅफ़ुदी (Mould) से बचाना	१०४
वाँस के सामान को सुखाना	१०५
तृतीय भाग	१०६-१४४
बाँस की वस्तुत्रों की बुनाई	१०६-१४४
रॅगाई	१ २८
धुएँ के सदृश रँगने की प्रणाली	१३०
मौलिक रंग से रँगाई का साधारण तरीका	१३१
कुछ नई आविष्कृत रॅंगने की विधि	१३३
लौंग ऊड एक्सट्रेक्ट से रॅंगने की विधि	१३४
रँगों के अतिरिक्त रासायनिक पदार्थों द्वारा रँगना	१३५
मौलिक रंग	3 \$ \$
कमचियाँ रँगने के कुछ मौलिक रंगों के अँगरेजी नाम	१४०
वाँस रॅंगुने के कुछ मौलिक रंग	1888
वाँस रॅंगने के कुछ मौलिक एसिड	१४२
वाँस रँगने के कुछ प्रत्यन्त (Direct) रंग	१४२
कृत्रिम तरीके से बाँस को विभिन्न रूप देना	१४३
चतुर्थ भाग	१४४-१६४
बाँस के विविध व्यावहारिक कार्य	184-188
पिंजड़ा	१४५
गोल मुरी या छैंटी	१४५
जालीदार भुरी	१४७
भात रखने की टोकरी	१४८
चावल धोनेवाली टोकरी	१५०
सूप	१५३
अनाज फटकने का सूप	१५४
बालू रखने की टोकरी	१५५
वर्गाकार जालीदार बुनाई द्वारा बाँस के काम	१५६
बड़ी चलनी	१५७
वर्गाकार जालीदार बुनाई के द्वारा वर्गाकार वस्तुओं का निर्माण	१५६
आयताकार पेटी	१५६
वस्त्र रखने की टोकरी	१६३
वर्गाकार बनावट की टोकरी	283

		पृष्ठ
	खिलोने रखने की डिलया	१६५
	अन्य वर्गाकार बुनाईवाली टोकरियाँ	१६५
	वर्गोकार पेंदा-बुनाईवाली वस्तु	१६७
	गोलाकार चॅंगेली (खाद्य रखने की टोकरी)	१६८
	रद्दी कागज रखने की टोकरी	१७०
	मछली रखने की टोकरी नं० १	१७०
	मछली रखने की टोकरी नं० २	१७०
	मछली रखने की टोकरी नं० ३	१७१
	मछली रखने की टोकरी नं० ४	१७१
	पीठ पर ले जाई जानेवाली मछली की टोकरी	१७१
	वर्गाकार पेंदेवाली व्यावहारिक वस्तु	१७२
	कुटकी बुनाई के द्वारा वर्गाकार रही की टोकरी	१७४
	वाजार करने की टोकरी	१७ ७
	गोलाकार वाष्प-स्थाली	१८१
	सौदा करने की मूठवाली चँगेली	१८२
	रद्दी कागज की टोकरी	१८४
	फूल-पेंदा-बुनाई द्वारा बाँस की वस्तुएँ	१८४
	जाल-सदृश बुनाईवाली वस्तुएँ	१८७
	मुट्ठेवाली कलात्मक चॅंगेली	858
	पुस्तक और पत्र रखने की पेटी	१६२
	रंगों के मिश्रण करने तथा घोल बनाने की विधि	१६३
	साफ करना (Bleaching)	858
ri=	म भाग	005.
		१६५-२२४
**	न्य उपयोगी वस्तुत्रों का निर्माण	१६५-२२४
	पत्तों का उपयोग	१९५
	कोंपल का उपयोग	१९५
	बाँस का गिलास	७३१
	कागज काटने या फाड़नेवाली बाँस की छुरी	238
	बाँस की डालियों से वस्तुओं का निर्माण	338
	कमचियों की जोड़ से छड़ी	338
	वाँस की चटाइयों को साटकर प्लाइ ऊड की तरह बनाना	२०१
	बाँस का चिलमननुमा परदा आदि	२०३
	मछली पकड़ने की बंसी	२०५

	ક્ષુપ્ર
विभिन्न प्रकार के बाँसों के बैग	२०६
चटाई से बनी वस्तुओं में लाह का प्रयोग	२०६
सुनहले तबक की प्रयोग-विधि	305
वाँस पर खुदाई-शिल्प की प्रणाली	२०६
जापानी औजारों के व्यवहार की विधि	२१०
पोकर की कार्यविधि	२१४
कुर्सी, टेबुल आदि का निर्माण	રશ્ય
लाह के लेप बनाने की पद्धति	२२२



लेखक जापान में एक प्रख्यात वेशु-शिल्पी से उत्कृष्ट वस्तुश्रों के निर्माण की शिक्ता प्राप्त करते हुए।

प्रस्तावना

हस्तशिल्पों का विकास किस काल में हुआ, यह ठीक-ठीक बताना कठिन है। किन्तु, प्राणिशास्त्रवेताओं और समाजशास्त्रियों की राय में मानव के विकास में उसके हाथों और अँगुलियों की देन सर्वोपिर है। मनुष्य ने अपने विकास के क्रम में हिमयुग की आर्द्रता से बचने के लिए सर्वप्रथम पहाड़ों की गुफाओं को अपना घर बनाया होगा और जीवन-रच्चा के लिए जानवरों का शिकार कर एवं फलमूल को तोड़-खोदकर अपने पेट की समस्या हल की होगी। अपनेसे बलवान् वन्य पशुओं का सामना करने के लिए तथा आखेट की सुविधा के लिए भी उसने उस समय पत्थर तथा हड्डी के कठोर दुकड़ों का प्रहरण के रूप में प्रयोग करना भी सीखा। इस प्रकार अपने अध्यवसाय, बुद्धि और अनुभव के उपयोग से उसने प्रकृति के अद्भुत रूपों और अपने सहचर प्राणियों पर भी प्रभुता स्थापित करने का उपक्रम किया, जिसमें उसके हाथों का ही वैशिष्ट्य प्रमुख रहा।

भूगर्भ ने प्रमाणित कर दिया है कि आदिम मनुष्य के प्रारंभिक हथियार पत्थर और हड्डी के थे। सादे पत्थर के अनगढ़ दुकड़े ही उस समय हथियार के काम में लाये गये थे। कालक्रम से मनुष्य ने फिर अपने हाथों के सहारे पत्थरों से हथियारों का गढ़ना भी सीख लिया। पत्थरों की गढ़ाई में वह उस समय निपुण नहीं हो सका था, अतः घने जंगलों में जाकर और दुर्गम पर्वतों पर चढ़कर दूसरे पत्थरों को काटना और उससे अच्छे हथियारों का बनाना उसके लिए किटन था। लेकिन हाथों से हथियारों एवं उपकरणों का प्रयोग कर वह जीवन-यापन में समस्त प्राणियों का अप्रणी वन गया। शारीरिक और पाशविक बल में दूसरे-दूसरे प्राणियों से कम होते हुए भी वह शस्त्र चलाकर बड़े-से-बड़े जीवों पर विजयी हुआ। इस प्रकार, आदिम मनुष्य का इतिहास उसके हाथ और उसकी बुद्धि की कुशलता पर आधारित समाज के विकास का इतिहास स्वीकृत प्रतीत होता है। उन सारी घटनाओं की समीचा करने पर ऐसा कहा जा सकता है कि शिल्पों के विकास का यही आदिम इतिहास हो सकता है।

अपने ज्ञान के प्रथम चरण में मनुष्य ने पेट की समस्या के लिए, जंगलों की देखा-देखी, अपने आवास-स्थान के आसपास फूलों और फलों के पेड़ों को भी लगाना सीखा। एक स्थान पर रहने में जब उसने आराम का अनुभव किया, तब इसके साथ-साथ फूलों और फलों का लाभ देखकर अन्यान्य पौधों की उपयोगिता भी समभी। इससे उसकी मनोवृति जिज्ञासु बनी और फलाफल के आधार पर कृषि का आरम्भ हुआ। उसीसे सम्यता का उदय हुआ। समूहों, उप-समूहों में बँध जाने से गाँव, जनपद आदि की रूपरेखा सामने आई। सामृहिक व्यवस्था के लिए समाज का गठन हुआ। सामाजिक जीवन को संगठित करने के लिए नई-नई आवश्यकताएँ आती गई और हर आवश्यकता को पूरा करने के लिए नई-नई चीजों का निर्माण होने लगा। क्रिंष-कार्य में दिन-प्रतिदिन प्रगति होती गई और साथ-साथ क्रिंष-कार्य के लिए आवश्यक चीजों का भी आविष्कार होने लगा। प्रकृति मनुष्य के सामने सहायिका के रूप में अब खड़ी हुई। समाज-व्यवस्था के सिलसिले में एक जगह स्थायी रूप से वास करने के कारण गृह-निर्माण की ओर भी उसका ध्यान गया। जहाँ अच्छे औजार के अभाव में किसी भी वस्तु को सुन्दर रूपरेखा देना मनुष्य के लिए असंभव जान पड़ा था, वहाँ अब खोज के आधार पर धातु के हथियार बनने लगे। उन हथियारों के द्वारा प्रत्येक चीज में सुन्दरता का रूप-निरूपण करना भी उसके लिए अब सहज हो गया। उन धातु-निर्मित हथियारों के द्वारा बनी प्रत्येक चीज में सादगी के साथ अपूर्व भव्यता प्रस्फुटित होने लगी। गृह-निर्माण और कृषि-कार्य में भी उन चीजों का उपयोग बरावर होने लगा। आवश्यकता के अनुसार नये-नये औजार बनाने की दिशा में मनुष्य की खोज जारी रही, जिससे उसमें बौद्धिक विकास का क्रम बढ़ता गया और आशातीत प्रगति होती रही।

सुतराम्, उस समय उन औजारों की प्राप्ति प्राकृतिक कच्चे सामानों से हुई, जो सहज सुलम थे और जो उन बौजारों के लिए आसान थे। नाना वृद्धों, वनस्पितयों, प्रस्तर आदि की प्राप्ति के क्रम में सबसे आसान उसे बाँस मिला। बाँस की बनावट सीधी होने के कारण वह उनकी कमचियाँ सरलतापूर्वक काट लेता था, और आसानी से उनका व्यवहार कर लिया करता था। गाँठ या गिरह को छोड़कर बाँस के पोर की बनावट में प्रकृति-दत्त सुन्दरता और चिकनापन होने के कारण मामूली औजारों से मजे में काम चल जाता था। सच तो यह है कि जिस समय धातु की उपादेयता सामने नहीं आई थी एवं धातु-निर्मित बरतनों का चलन नहीं हुआ था उस समय एकमात्र बाँस ही उसके सभी तरह की आवश्यकताओं की पूर्त्ति करने का संवल था। धातु से सामान आविष्कृत होने तक बाँस से बने जलपात्र, तेल रखने के पात्र, धान आदि अन्तों को मापने के बरतन आदि वस्तुएँ काम में लाई जाती थीं। बाँस में सबसे बड़ी विशेषता यह थी कि उसको किसी बौजार विशेष से खोखला बनाने की आवश्यकता नहीं होती थी। उसके लिए बाँस में स्वतः वे सब चिह्न मिले थे, जिनकी उसे प्रतिदिन जरूरत पड़ती थी।

ऊपर के विवेचन से यह प्रतीत होता है कि प्रागैतिहासिक सभ्यता से भी बहुत पहले मनुष्य जब सम्पूर्ण रूप से सुशिच्तित नहीं हो पाया था, तभी उसका सम्बन्ध बाँस से स्थापित हुआ। जंगलों में धुमन्त् जीवन व्यतीत करने की अवस्था में जब कभी उसके सामने कठिनाइयाँ आती होंगी और प्राकृतिक कठिनाइयों के समाधान में सफलता मिल जाती होगी, तब उसे ही वह अपनी आत्मरचा के साधन भी समक्ष लेता होगा। इस क्रम में बाँस की प्राकृतिक विशेषताओं के सूद्म निरीच्चण और परीच्चण ने मनुष्य को अपनी ओर आकृष्ट करने में सफलता पाई। बाँस भीषण आँधी के ककोरों में भी उखड़ता और टूटता नहीं था, वह केवल सुककर रह जाता था। बाँस में ऐसा स्वाभाविक गुण देखकर ही मनुष्य ने बाँस के लचीलेपन के वैशिष्ट्य को समक्षा। साथ ही

उसे वाँस के सम्बन्ध में ऐसी चेतना त्राई कि वाँस में दृढता है, मजबूती है और लचीलापन भी है। उसे इच्छानुसार सीधा और टेढ़ा किया जा सकता है। इन्हीं भावनाओं को मनुष्य ने जब कियात्मक रूप दिया, तब उसने जीवन के विभिन्न कार्यों में उसे सहायक जानकर उसकी उपयोगिता पर विश्वास कर लिया। उपयोगिता की दृष्टि से डंडा, धनुष, तीर और तरकस का निर्माण बाँस का प्रथम और महत्त्वपूर्ण कार्य रहा होगा। यह कार्य प्रस्तर और लौह-युग में ही सम्पादित हुआ होगा। इसलिए कि प्रस्तर और लौह-युगों में जंगली जानवरों से रिच्चत होने के लिए कुछ औजारों का निर्माण हो चुका था और अविकसित रूप में मनुष्य कुछ कृषि-कार्य भी करने लग गया था। उन्हीं औजारों में से कुल्हाड़ी या डाल काटनेवाले हथियार भी उसके सामने आये और उनका उपयोग मनुष्य ने अन्यान्य वृद्धों या पौधों की तरह बाँस पर भी किया।

धनुष श्रीर वाण का निर्माण हो जाने के बाद एक साथ कई वाणों को लेकर चलने की समस्या भी उसके सामने आई होगी। इसके लिए बाँस के खोखलेपन पर उसका ध्यान गया। इससे एक साथ कई वाण रखने की समस्या स्वतः हल हो गई। कई पोरों का बाँस काट कर उसमें बाण रखना उसने सीखा। वही वाद में तरकस नाम से प्रचलित हुआ। अब मनुष्य इच्छानुसार वाणों को तरकस में रख और उसे पीठ पर वाँधकर एवं धनुष को कन्धे पर डाल कर घने जंगलों में निर्मीक विचरण करने लगा।

जनपदों के विकास के कारण और गृहस्थी में स्थिरता आ जाने पर मानव को दिन-प्रतिदिन विविध सामानों की आवश्यकता भी पड़ी। इस काम में भी वाँस उसके लिए सबसे ज्यादा ज्यावहारिक प्रमाणित हुआ। यह छप्पर और टाटी बनाने के काम में भली भाँति आने लगा। इतना ही नहीं, निदयों को पार करने के लिए भी मनुष्य वाँमों का बेड़ा बना लेता था और सुविधापूर्वक नदी-संतरण कर जाता था। पशुओं के वाँधने के खूँटे, अन्नों के रखने की कोठी, दीवार में लगाने की टाटी, पशुओं से फसलों को बचाने के लिए घेरे के वाड़े, पशुशालाओं के द्वार के वाड़े, पिटारी, सूप; चलनी, सीढ़ी, मचान आदि बनाने में वाँस मनुष्य के लिए वरदान रूप में मिला।

यद्यपि इन शिल्पों की प्राचीनता भू-खनन आदि से प्राप्त होनेवाले सामानों से सिद्ध नहीं है; तथापि जो अन्य शिल्प-सामग्री प्राप्त हुई हैं, वे ही प्रमाणित करती हैं कि उनसे भी अधिक वेणु-शिल्प प्राचीन है; क्यों कि मनुष्य के विकास का इतिहास बतलाता है कि अन्य हस्तशिल्पों से कम प्राचीन वेणु-शिल्प नहीं हो सकता। यह सभी जानते हैं कि वेणु-शिल्प, मृण्मय-शिल्प और प्रस्तर-शिल्प की तरह, अतिकाल तक टिकनेवाला शिल्प नहीं है, जो हमें भूगमं से प्राप्त हो! फिर भी हमारे पास जो प्राचीन-से-प्राचीन ग्रन्थ हैं, वे बतलाते हैं कि वेणु और वेणु-शिल्प से मनुष्य का आदिम सम्बन्ध रहा है और मानव के विकास में वेणु का सहयोग अपना विशिष्ट स्थान रखता है। इसके लिए मैंने उपर में मानव-विकास के कम में वास की उपयोगिता पर एक सरसरी निगाह डाली भी है। इसके अतिरिक्त हमारे ग्रन्थों ने वेणु और वेणु-शिल्प के साहचर्य पर जो प्रकाश डाला है, उसपर भी यहाँ एक विहंगम दृष्टि दौड़ाना चाहूँगा, जिसमें आप देखेंगे कि वेणु-शिल्प भारते का कितना प्राचीन शिल्प है और इसकी व्यापकता कितनी बड़ी है।

हमारा आदि-साहित्य ऋग्वेद है। उससे प्राचीन सभ्यता अभी हमें प्राप्त नहीं हो सकी है। ऋग्वेद का साहित्य कई हजार वर्षों का है, जिसमें अनेक शिल्पों के साथ वेणु-शिल्प की भी चर्चा है। ऋग्वेद ६, ४७, २६ और १०, १०२, २ में चर्म-उद्योग; १०, २६, ६ और २, ३, ६ में वस्त्र और ऊन-उद्योग की चर्चा है। १०, १०६, १ में तन्तुवाय जाति का उल्लेख है। इसी तरह स्वर्ण-शिल्प की चर्चा ५, ५८, ३; ५, ५३, ४ और ८, ४७, १५ में मिलती है। ऋग्वेद में ही वास्तु-शिल्प का वर्णन भी ७, ८८, ५, १, ११६, ८; ७ ३, ७ और ७, १५, १४ में मिलता है। पायेदार और दो-तल्ले मकान का उल्लेख हमें २, ५, ६ और ५, ६२, ६ में प्राप्त होता है, जिसमें बाँसों का उपयोग अवश्य होता होगा। पिंजड़ा बनाने का शिल्प भी ऋग्वेद-काल में विकसित था, जिसका उल्लेख १०,२८,१० में है। रथ-निर्माण की चर्चा ३,६१,२ और १०,८५,२ में प्राप्त होती है और १०, ३६, ४ में कहा गया है कि यहाँ का भृगुवंश रथ-निर्माण के शिल्प में सभी गोत्रों से आगे वढा था। उस समय तक तलवार, भाले, फरसे से कहीं अधिक धनुष-निर्माण की विद्या में लोग निपुण हो चुके थे और धनुष-निर्माण इस बात का साची है कि वेणु-शिल्प को कारीगरी की जानकारी ऋग्वेदकालीन जनता को अच्छी तरह थी। ऋग्वेद में अर्वत्थ, शमी, पलाश, शाल्मली, खदिर, शिंशपा, वट, उदुम्बर आदि वृद्धीं के साथ वेणु-वनस्पति की भी चर्चा प्राप्त होती है और वेणु-वन की महत्ता हमारे ऋषियों को अच्छी तरह ज्ञात थी। इसीलिए हमारे ऋषि अन्य उपयोगी वस्तुओं के साथ वेणु-वन प्राप्त करने की भी कामना करते थे। मंत्र में 'क्रशःकाण्व' ऋषि इन्द्र से याचना करते हैं-

> शतं वेसाष्ट्रज्ञतं शुनः शतं चर्माणि म्लातानि । शतं मे बल्वजस्तुका अरुषीणां चतुःशतम् ॥—ऋग्वेद ८, ११, ३

अर्थात्—'सौ बाँसों की कोठियाँ, सौ कुत्ते, सैकड़ों बनाये गये चर्म, सैकड़ों मूँज-बन, और चार सौ उपजाऊ भूमि हमें प्राप्त हो।'

इन सबसे अधिक वेणु-शिल्प की चर्चा हमें ऋग्वेद के उस मंत्र में मिलती है, जहाँ सत्त् चालनेवाली चलनी की चर्चा है—

> सक्तुमिव तित्रजना पुनन्तो यत्र भीरा मनसा वाचमकत। अत्रा सखायः सख्यानि जानते मद्रैषां लक्ष्मीनिहिताथि वाचि।।-ऋग्वेद १०, ७१, २

अर्थात्—'जिस तरह चलनी से सत्तू परिष्कृत. किया जाता है, उसी तरह बुद्धिमान् लोग मन से वचन को परिष्कृत करते हैं।' चलनी बाँस की ही बनती थी। उपर्युक्त ऋचा हमारे वेणु-शिल्प के विकास को भली माँति प्रमाणित कर देती है।

अथर्ववेद में भी वेणु (बाँस) और उसकी डालियों की चर्चा है। कामना है कि हमारे बहुत-से पाप रूपी शत्रु इस तरह फैले हैं, जैसे वाँस में डालियों का जाल फैला रहता है। पर वे सभी अनेक बच्चों की तरह हमारे ऊपर आधात करने में समर्थ न हों—

न बहवः समशक्षत्राभिका अभिदाधृषुः। वैगो रना स्वाभितोऽसमृद्धा अधायवः॥—१, २७, ३ वेदों के बाद हमें वेणु-शिल्प की चर्चा 'शतपथ ब्राह्मण' में मिलती है। यज्ञ-क्रियाओं के सम्पादन में शालाओं के निर्माण-हेतु बाँस का प्रयोग भली भाँति होता था—

तच्छालां वा विविमतं वा प्राचीनं वंशमिन्स्वन्ति । ३,१,६

अर्थात्—यज्ञशाला के निर्माण में पुराने पके बाँसों का ही वे व्यवहार करते थे और जिनसे यज्ञशाला सुदृढ बनाई जाती थी।

शतपथ का ही एक दूसरा मंत्र है, जिसमें कहा गया है कि उदीची दिशा में होनेवाले वाँसों से शाला का निर्माण करना चाहिए—

योदीची दिक् सा मनुष्याणां तस्मान्त्मानुष उदीचीनवंशामेव शालां वा विविमतं वा मिन्न्वन्ति । ३, १, ७

ऐतरेय ब्राह्मण के ३०वें अध्याय का छुठा आह्निक तो शिल्प का प्रकरण ही है, जिसका पहला वाक्य है—

शिल्पानि शंसन्ति।

शिल्य के सम्बन्ध में ऐतरेथ ब्राह्मण कहता है कि— हस्ती कसो वासो हिरगयमश्वतरीरयः शिल्पम्।

उक्त वाक्य पर 'सायण' का भाष्य द्रष्टव्य है-

लोके शिल्पनः कर्मकारा मृड्दार्वादिभिर्द्धिस्तसद्शमाकारं निर्मिमते। यथाऽन्यैः शिल्पिभिः कंसोद्पैणादिभिः कंसो दपैणादि निर्मीयते। अपरैविसो विविधं निर्मीयते। अपरैः सुवर्णमयं कटकमुकुटादि निर्मीयते। अपरैश्चाश्वतरी रथो निर्मीयते। ×××नामानेदिष्टादिशिल्पमाश्चर्य-करमिति निश्चेतव्यम्।

अर्थात्—शिल्पी मिट्टी और लकड़ी के हाथी बनाते हैं। कोई शिल्पी शीशे से दर्पण, कोई वस्न, कोई सोने आदि के कटक-मुकुट और कोई खचरों से खींचे जानेवाले रथीं का निर्माण करते हैं। नाभाने दिष्ट आदि लोगों के शिल्प आश्चर्य में डालनेवाले होते हैं।

इससे पता चलता है कि आज से हजारों वर्ष पहले भारत में शिल्पयों की कला आश्चर्य-रूप में विकसित थी और भिन्न-भिन्न वर्ग के लोग एक-एक विशिष्ट शिल्प में दत्त होते थे।

'मानवधर्मशास्त्र' भी वेणु-शिल्प की चर्चा करता है। उसमें ब्राह्मणों को विद्याध्ययन के समय जलसहित कमण्डलु और वाँस का दण्ड धारण करने को कहा गया है—

वैणवीं धारयेत् यष्टिं सोदकञ्च कमगडलुम्। - मनु० ४, ३६

यह मनुस्मृति वेणु-शिलिपयों के एक अलग वर्ग की ही चर्चा करती है, जिससे ज्ञात होता है कि उस समय तक वेणु-शिलिपयों की अलग श्रेणी बन गई थी—

> चागडालात् पागडुसोपाकस्त्वक्सारव्यवहारवान्। श्राहिशिङको निषादन वैदेह्यामेव जायते॥—मनु०१०,३७

अर्थात्—चाण्डाल से वैदेही में उत्पन्न 'पाण्डु सोपाक' कहलाते हैं, जो उस समय त्वक्सार (बाँस) के शिल्प का काम करते थे। बाँस का एक नाम 'त्वक्सार' भी है—
वंशे त्वक्सारकर्मारत्वचिसारतृणद्र मा (त्रमरकोश-२, वनौषिष वर्ग, १६०)।

वाल्मीकीय रामायण में भी बाँस की चर्चा है। रामचन्द्र वनवास के काल में एक दिन 'शेलोदा' नामक नदी के तीर पर पहुँचे, जिसके दोनों तटों पर 'कीचक' जाति के बाँसों का जंगल लगा था—

तंतु देशमितिकम्य शैलोदा नाम निस्नगा। उमयोस्तारयोस्तस्याः कीचका नाम वेखवः।

इतना ही नहीं, भगवान् राम को अपने वनगमन के समय जब यसुना नदी पार करना पड़ा, तब उन्होंने सूखे वाँसों का बेड़ा बनाया और उसी बेड़े से यसुना को पार किया—

शुष्किवेशः समास्तीर्णमुशिरेश्च समावृतम् । ततो वेतसशाखाश्च जम्बुशाखाश्चवीर्यनान् ॥—श्रयो० ५५, १५

महाभारत-काल में वाँस के ऐसे बाजे बनाये जाते थे, जो विजय या उल्लास के समय और अन्य बाजों के साथ बजाये जाते थे—

भेरीमृदङ्गनिनदैः शंखत्रै एवनिस्वनैः।—महा० ५, ६०, १६,

'हरिवंश पुराण' के 'भविष्य पर्व' के ३६वें श्लोक में अन्य शिल्पों के साथ वेणु-शिल्प का भी नाम आया है—

पश्येदं बहुधादेव मिन्नं-भिन्नं सहस्रशः। शिक्यञ्च दारवं पात्रं द्विदलान् वेग्राकान् बहुम्॥

उपर्युक्त वेणु-शिल्प-सम्बन्धी उल्लेख प्रागैतिहासिक काल का है। ऐतिहासिक काल में लगभग चार सौ वर्ष ईसा-पूर्व बौद्धकालिक प्रन्थ 'महावग्ग' के 'कद्यपादुका-परिक्खेपो' (५, ७, १५) प्रकरण में भिद्धुओं के धारण करने के लिए जूते और खड़ाऊँ का विधान किया गया है। भिद्धुओं के लिए चमड़े के जूते का निषेध था, इसलिए बल्वज, हिंताल-पत्र, कमल-पत्र, कम्बल, ताड़पत्र और बाँस के पत्रों से बननेवाले जूते पहनने का विधान किया गया है। बाँस के पत्रोंवाले जूते की चर्चा इस प्रकार है—

वेगुतरुणे छेदापेत्वा वेगुपत्तोपादुकयो धारेन्ति । तानि वेगुपतरुणानि छिन्नानि मिलापयन्ति॥

इतना ही नहीं, महावग्ग के अनुमार बुद्ध ने मित्तुओं के लिए वाँस की बनी आटा चालने की चलनी और आँख में आँजन करने के लिए वाँस की सलाई के रखने की अनुमति दी थी। इसी तरह 'चुल्लवग्ग' के 'खुद्दकवत्थुक्खन्धक' (५,६,१४-१५) में बाँस की अलगनी, कनखोदनी, पंखा, चीवर सीने की सुई आदि का उल्लेख है। मित्तुओं के लिए वाँस की बनी वहँगी पर भार दोने का निषेध किया गया है।

सम्राट् अशोक के पितामह मौर्य चन्द्रगुप्त के मंत्री 'चाणक्य' ने 'कौटलीय अर्थशास्त्र' का निर्माण किया था, जिसका समय लगभग ३०० ईसा-पूर्व था। 'कौटलीय अर्थशास्त्र' में शिल्पों की चर्चा की भरमार है। उस समय भिन्न-भिन्न शिल्प के काम करनेवालों की श्रेणियाँ सुव्यवस्थित हो गई थीं और 'चाणक्य' ने उनसे दण्ड तथा कर-ग्रहण की सुदृढ व्यवस्था कर दी थी। ये शिल्पी राज्य के प्रमुख ऋंगों में से थे; जिनके निवास और रोजी की समुचित व्यवस्था राज्य की ओर से होती थी। उस समय राज्य की सम्पत्ति में अन्य वृद्धों के साथ वाँस का महत्त्वपूर्ण स्थान था। वनस्पतियों के वर्ग की चर्चा करते हुए 'चाणक्य' लता-

वर्ग, बल्क-वर्ग, दार-वर्ग, ओषध-वर्ग के साथ-साथ वेणु-वर्ग की भी चर्चा करता है। उसने वाँसों की विभिन्न जातियों का उल्लेख इस प्रकार किया है—

उटजिच मिय चापवे गुत्रंशसाती नक गटक माल्लूका पि वे गुवर्गः ।
—कौटलीय० श्रिथ० २, श्रध्या० १७

इस सूत्र की टीका इस प्रकार है --

उटजो महासुषिरस्तनुकग्रदकः कर्कशृष्ठः। चिमियो निस्सुषिरो मृदुत्वकः। चापवेणुः स्वल्पसुषिरोऽतिखर्रच, निष्कग्रदकश्चापयोग्यः। वशा दोषपर्वकः सरन्त्रः सकग्रदकश्च। सातीन-कग्रदकौ वेणुभेदौ। माल्लूकः स्थूजदोधी महाप्रमाणो निष्कग्रदकः।

अर्थात्—उटज बाँस खूब पोला और काँटेदार होता है तथा उसका छिलका कठोर होता है। चिमिय बाँस निश्छिद्ध और कोमल त्वचावाला होता है। चापवेणु में छिद्ध छोटा होता है और यह कटु और काँटे से रहित एवं धनुष बनाने के योग्य होता है। वंश-जाति के बाँस का पोर दूर-दूर पर होता है और यह छिद्धवाला एवं काँटेदार होता है। सातीन ओर काँटा बाँस के सम्बन्ध में टीकाकार का ज्ञान नहीं हैं, इसलिए बाँस के दो भेद कहकर ही वह संतोष करता है। भाल्तूक बाँस के पोर काफी लम्बे होते हैं और इसकी लम्बाई सबसे बड़ी होती है और यह काँटों से रहित होता है। आज भी इस जाति के बाँस उत्तर-विहार और असम में प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं।

इस तरह मौर्य-काल के आरम्भ में ही बाँसों की जातियों का विश्लेषण हमें प्राप्त होता है। उस समय बाँस के अनेक शिल्प तैयार होते थे। आज का बल्लम या बर्छे उस समय में भी बाँस की लम्बी लाठी में लगा कर बनाये जाते थे—

कार्याः कार्मारिकाः शुलवेधनामाश्च वेणवः।—श्रिध०२, श्रध्या०३

अर्थात्—लुहारों से लाठियों के अग्रभाग में शूल ठोकवाकर शस्त्रागार में रखना चाहिए।

उसी 'कौटलीय अर्थशास्त्र' के 'दुर्ग-निवेश'-प्रकरण में बतलाया गया है कि मुख्य दुर्ग के पश्चिमोत्तर भाग में यान-रथशाला और उसके पीछे पश्चिम भाग में ऊर्णा-सूत्र, वेणु, चर्म, वर्म और शस्त्राच्छादन के शिल्यियों की शाला की स्थापना करानी चाहिए।

पश्चिमोत्तरं मागं यानरथशालाः ततः परं ऊर्णासुत्रवेगुचर्मवर्मशस्त्रावरणकारवः

शुद्राश्च पश्चिमां दिशमधिवसेयुः। - अधि० २, अध्या० १४

रसोई घर के मुख्य उपकरणों में तराज, मापने के बरतन, दाल दलने की चक्की, मूसल, ऊखल, ढेंकी, आटा पीसने की चक्की, पत्तल, सूप, चलनी, चँगेरी, पिटारी, बढ़नी आदि का उल्लेख भी कौटलीय शास्त्र करता है—

तुलामानभागडं रोचनीद्यन्मुसलोल्खलकुटुकरोचकयन्त्रपत्रकशूर्पचालनिका-कगडोलोपिटकसम्माजन्यश्चोपकरणानि।—अधि० २, अध्या० १५ इससे पता चलता है कि इस पुस्तक में दिये गये बाँस से बननेवाले सूप, चलनी, चँगेरी, भात रखने की पिटारी आदि उस समय भी बनते थे। चलनी की चर्चा तो हमें ऋग्वेद में भी मिलती है, जिसका उल्लेख पहले किया गया है।

उस समय बाजार में जिन शिल्पों की बिक्री होती थी, उन पर २०वाँ या २५वाँ हिस्सा 'कर' के रूप में लिया जाता था, जिनमें से एक वेणु-शिल्प भी था—

वस्त्रचतुष्पद् द्विपद्सूत्रकार्पासगन्धभैषज्यकाष्ट्रवेशुबल्कलचर्मभृत्मागडानां धान्यस्नेहचारलवर्णमद्य-पक्वाचादीनां च विंशतिमागः पञ्चविंशतिमागो वा ।

इसी तरह यदि कोई वेणु-शिल्प की छोटी चीजों की चोरी करता था, तो उसपर १२ पण और बड़ी वस्तु की चोरी करने पर २४ पण का दण्ड लगता था—

चर्म वेग्रामृद्भागडादीनां चुद्रकद्रव्याणां द्वादशपणावरश्चतु विंशतिपणपरो दगडः ।

- अधि० ३, अध्या० १७

वर्षाकाल में लोग निदयों का संतरण काठ या बाँस के बेड़े बनाकर भी करते थे, जिसकी चर्चा 'चाणक्य' भी करता है—

काष्ठवेशुनावश्चावगृह्णीयुः। -- श्रिष् ४, श्रध्या० ३

हमारे किवकुलगुर कालिदास ने भी वाल्मीकीय रामायणवाले कीचक-बाँसों की चर्चा 'रघुवंश' (२।१२) में की है, जिसमें कहा गया है कि जंगली बाँसों के रन्ध्रों में तेज वायु के प्रवेश से जो मधुर ध्वनि उत्पन्न होती थी, वह मानों वन-देवता बंशी बजा-बजाकर दिलीप-वंश की कीर्त्ति का गान करते थे, जिसे दिलीप ने सुना—

> सकी वकैर्मास्तपूर्णरन्धेः कूज द्भिरापादितवंशकृत्यम्। सुश्राव कंजेषु यशः समुच्चैस्द्गीयमानं वनदेवताभिः।

कालिदास ने वाँस के कठोर और लम्बे पोरों का भी उल्लेख किया है, जिसमें बतलाया गया है कि 'शूर्पणखा' की अँगुलियाँ वाँसों के लम्बे और मोटे-मोटे पोरों की तरह थीं—

सा वक्रनखधारिणया वेशुकर्कशपर्वया। - रवु० १२, ४१

स्वयं 'शूर्षणखा' शब्द ही बतलाता है कि वेणु-शिल्पयों द्वारा धान-चावल फटकने के लिए सूप का निर्माण प्रागैतिहासिक काल में ही हो चुका था।

बौद्धधर्म की महायान-शाखा का ग्रन्थ 'ललित-विस्तर' है, जिसका निर्माण सम्राट् किनष्क से पहले और ईसा के आरम्भ-काल में हुआ था। उसमें वेणु-शिल्प के निर्माताओं की एक जाति की ही चर्चा है। उसमें प्रश्न किया गया है कि भगवान् बुद्ध ने शुद्ध वंश चित्रय-कुल में क्यों जन्म लिया ? उसमें जिन हीन कुलों की चर्चा की गई है, उनमें वेणुकार और रथकार-कुल भी है—

किं कारणं मित्तवो बोधिसत्वः कुलविलोकितं विलोकयतिस्म ? न बोधिसत्वा हीनकुलेषू-पपद्यन्ते। चाग्रडालकुलेषु ना वेग्रुकारकुते ना रथकारकुले ना पुष्पसकुले ना। — स्रध्या० ३

भरत मुनि के 'नाट्यशास्त्र' के निर्माण-काल के सम्बन्ध में विवाद है। फिर भी तीसरी सदी के बाद उसका समय नहीं आ सकता। उस 'नाट्यशास्त्र' में वेण-शिल्प की अनेक चर्चाएँ हैं। उस समय के वाद्यों में बाँस से बननेवाला 'शुषिर' नामक वाद्य है, जिसे आज वंशी या मुरली कहते हैं—

ततः तन्त्रीगतं वाद्यं वंशाद्यं शुपिरं तथा।

इस 'ग्रुषिर' के भी कई भेद थे, जिनके नाम पारी, मधुरी, तित्तिरी, काहल, तोड़ही, मुरली, बुक्का, शृङ्किका, स्वरनाभि आदि हैं—

वंशोऽथ पारीमधुरीतित्तिरीशुद्धकाह्लाः। तोड्हीमुरलीबुकाश्वं ङ्गिकास्वरनामयः॥ शृंगं कापालिकं वंशश्चम्मवंशस्तथा परः। एते शुपिरमेदास्तु कथिताः पूर्वस्रिमिः॥

इससे ज्ञात होता है कि बाँस के द्वारा बननेवाले ये वाद्य 'भरत' के बहुत पहले से बनते आ रहे थे, जिसके सम्बन्ध में भरत ने कहा है कि इन भेदों को पूर्व के ही विद्वानों ने बतलाया है।

पाँचवीं सदी में अमरसिंह ने 'नामिलगानुशासन' कोश की रचना की है। उसमें भी बाँस और उसकी जातियों की तो चर्चा है ही, वेणु-शिल्प की अनेक वस्तुओं का भी उल्लेख है। जैसे—अनाज फटकनेवाले सूप, सत्तू और आटे चालनेवाली चलनी, चँगोरी, पिटारी, वंशी ऋादि।

प्रस्फोटनं शूर्पमस्त्री चालनी तितवः पुमान्। स्यूतप्रसेवौ करडोलिपटौ कटिकलञ्जकौ।। —३, वैश्य वर्ग, २६

संस्कृत में राजनी तिशास्त्र का एक ग्रन्थ है— 'शुक्रनीति'। यह ग्रन्थ छठी शताब्दी का निर्मित बताया जाता है; क्यों कि गुप्त शासन व्यवस्था के अनुसार ही इसमें मन्त्रि-परिषद् आदि का उल्लेख है। इसमें जहाँ ६४ कलाओं की चर्चा है, वहाँ उनमें एक वेणु-शिल्प भी है। इनमें शिल्प के दो भेद किये गये हैं। एक का नाम 'कृतिज्ञान-कला' और दूमरे का नाम 'विज्ञान-कला' है। उनमें वेणु-शिल्प और तृण-शिल्प को 'कृतिज्ञान' कहते हैं और काच आदि धातु-शिल्प को 'विज्ञान' कहते हैं।

वेग्रुतृखादिपात्रायां कृतिज्ञानं कला स्मृता। काचपात्रादिकरणं विज्ञानं तु कला स्मृता। —४, ३३३

'शुक्रनीति' बतलाती है कि अन्य कई वस्तुओं की तरह वाँस भी मौक्तिक का जन्म-स्थान है—

मत्स्याहिशंखवाराहवेग्रुजीमूत्युक्तितः। जायते मौक्तिकं तेषु भूरिशुक्तयुद्मवं स्मृतम्॥ —४, १७३

इसी शुक्रनीति से पता चलता है कि गुप्तकाल में भी आजकल की तरह मछली पकड़ने की बंसी बन चुकी थी, जिससे मछलियाँ आसानी से पकड़ी जाती थीं। अन्तर इतना ही था कि आजकल जहाँ चारा और आँटे की गोलियाँ अंकुश में लगाई जाती हैं, वहाँ मछलीमार उस समय अंकुश में मांस-खण्ड लगाते थे।

अगाधसालिले मग्नो दूरोऽपि वसतो वसन्। मीनस्तु सामिषं लोहमास्वादयति मृत्यवे॥ —१,१०५ सातवीं सदी के सम्राट् 'हर्ष' के दरबारी किव 'बाणमद्द' के काव्यों में भी वेणु-शिल्प की चर्चा है। बाणमद्द लिखता है कि 'हर्षवर्द्धन' के पूर्वज 'पुष्यभूति' ने अपने दरबार में जब 'मैरवाचार्य' के शिष्य मस्करी परिव्राजक को देखा, तब उसके कन्धे पर एक डंडा था, जिसमें मिद्दी चालनेवाली वाँस की कमची की बनी चलनी टँगी थी और उसके हाथ में खजूर के पत्रों का बना भिचाकपाल लटक रहा था। वह वाक्य है—

बद्धमृद्परिशोधनवंशत्वक्तितउनाकौपोनसनाथशिखरेण खर्जरपुटसमुद्गकगर्मीकृतिमित्ताकपालकेन योगमारकेणाध्यासितस्कन्धम् ॥ — हर्षचरित, उच्छ्वास-३

इसी तरह 'पुष्यभूति' ने जब 'मैरवाचार्य' को देखा, तब उस आचार्य के पास वाँस की एक वैशाखी भी थी, जिसके ऊपरी भाग में लोहे का कीलनुमा अंकुश ठोका हुआ था—

शिखर निखातकुञ्जकालायसकगटकेन वैणवेन विशाखादगडेन · · · · · · · विराजमानम् ॥ — उच्छवास-३

सातवीं सदी के अन्तिम भाग में रिचत दण्डीकृत 'दशकुमारचरित' में अनेक शिल्पों का प्रसंग मिलता है। इसमें चर्मशिल्प (चर्मभस्त्रिका), वेत्र-शिल्प (बङ्गोरिका), मृद्-शिल्प (शराव — कुरवा), व्याव - चर्म की पेटी (व्याव - त्वचोहतीश्च), मुसल, ऊखल, लौह-शिल्प (केंची, सँड़सी) आदि अनेक शिल्पों की चर्चां है। उसी में वेग्रु-शिल्प के शर्म का भी उल्लेख है—

श्रमक्वत्रंगुलीमिरुद्धृत्योद्धृत्यावहत्य शूर्पशोधितकणकिंशारुकाँस्तगडुलान् प्रचाल्य । — छठा उच्छ्वास

अर्थात्—कन्या ने वार-वार अँगुलियों से चावल को चुना और सूप से फटककर सुस्सी को निकाल दिया तथा चावल को घो दिया।

वेणु-शिल्प की इतनी लम्बी परम्परा पर एक विहंगम दृष्टि डालने के बाद इधर के वेणु-सम्बन्धी शिल्पों की चर्चा अनावश्यक है। इससे तो यह नितान्त सिद्ध है कि भारत में वेणु-शिल्प अतिप्राचीन काल से स्थित है और अन्य किसी भी शिल्प का समकच्ची है। एक ओर जहाँ यह दुर्भाग्य रहा कि भारत में धातु-शिल्प और मृद्-शिल्प की तरह यह वेणु-शिल्प अपना उत्तरोत्तर विकास नहीं कर सका, वहाँ इसे यह सौभाग्य भी प्राप्त है कि अपनी उपयोगिता के बल पर मुमूर्जु होकर भी अस्तित्व बनाये रहा, नष्ट नहीं हो सका।

वाँस की उपयोगिता गरीव और अमीर—सबके लिए एक समान है। भारत-जैसे देश की गरीब जनता के लिए तो यह प्राणाधार ही है। इसके सहारे शिल्प-निर्माण करके गरीब अपनी रोजी भली भाँति चला सकते हैं। बच्चों के लिए खेल के मैदान में, युवकों के लिए संप्राम-चेत्र में और बूढों के लिए टेकनेवाली लकुटी के रूप में वाँस बहुत बड़ा सम्बल है। यहस्थी और वाणिज्य में तो वाँस का योगदान विशेष महत्त्व रखता ही है; व्रत, त्योहार, उपनयन, विवाह, मरघट, श्राद्ध आदि में भी वाँस एक बन्धु की तरह सहायक होता है। बाँस की व्यापक महिमा कैसी है, इस पुस्तक में आप कुळु-कुळु देख सकेंगे। भारतीय जीवन में जिस वेणु-शिल्प की इतनी बड़ी प्राचीन महिमा है, उसपर एक भी पुस्तक भारतीय भाषा में मुक्ते देखने को नहीं मिली। विशेषतः राष्ट्रभाषा का पद प्राप्त करनेवाली हिन्दी में इस विषय की पुस्तक न होना, खलने की बात थी। हिन्दी-जैसी राष्ट्रभाषा में अभी अनेक हस्तशिल्पों पर पुस्तकों का अभाव है और इन विषयों पर अभी दर्जनों पुस्तकों की आवश्यकता है। विश्वास है, हमारे कलाविद् शिल्पी इस अभाव की पूर्त्ति में अपना पूर्ण सहयोग देकर राष्ट्रभाषा को समृद्ध बनायँगे।

मैं न तो लेखक हूँ या न हिन्दी का विद्वान् ही। इसलिए यदि पुस्तक में कोई वृिट हो तो विद्वान् सज्जन चुमा करेंगे। इसके अतिरिक्त वेणु-शिल्प-विषयक इस पुस्तक के तैयार करने में अन्य अन्थों से मुक्ते किसी प्रकार का साहाय्य नहीं प्राप्त हो सका। दुर्माग्य यह रहा कि अँगरेजी-जैसी समृद्ध भाषा में भी इस विषय की एक भी ऐसी पुस्तक मुक्ते देखने को न मिली, जिससे कुछ सहायता ली जा सकती। यूरोप में बाँस की उपज नहीं होती, शायद इसी लिए यूरोपीय लेखकों ने इस विषय पर अपनी लेखनी नहीं उठाई है। मैंने अपने जापान-प्रवास-काल में वेणु-शिल्प के सम्बन्ध में जो कुछ सीखा और सममा, केवल उसी के आधार पर इस पुस्तक का निर्माण किया। हाँ, कुछ जापानी वेणु-शिल्पियों से मैंने सहायता अवश्य प्राप्त की है। मैं जापानी भाषा का भी पूरा जानकार नहीं था, अतः जैसा चाहिए, उन शिल्पियों से पूरा-पूरा लाभ नहीं उठा सका। मुक्ते इस पुस्तक के निर्माण में विशेषतः अपने ही ज्ञान का भरोसा रखना पड़ा है, इसलिए त्रुटियाँ स्वाभाविक हैं। फिर भी इससे यदि भारतीय शिल्पियों को थोड़ा भी लाभ पहुँच सका, तो मैं अपना परिश्रम सार्थक सम्भू ँगा।

६ गाडिंनर रोड, पटना-१ ५-१-६१

उपेन्द्र महारथी



भूमिका

वेणु-शिल्प के सम्बन्ध में मेरी थोड़ी-बहुत आस्था बचपन से ही थी। इस बात का अनुभव मैं बहुत पहले से ही करता रहा कि भारत-जैसे देश में गरीबों के लिए बाँस से बढ़ कर उपकारी दूसरी वस्तु नहीं है। जन-साधारण में बाँस का अत्यन्त व्यापक व्यवहार देखकर कोई भी व्यक्ति इस तथ्य को आसानी से समक्त सकता है। जिस देश में बाँस उपलब्ध नहीं है, वहाँ के निवासी भी बाँस के अभाव का अनुभव करते हैं। अतः भारत के लिए बाँस की उपलब्ध ईश्वरीय वरदान है। यद्यपि मैं कोई अर्थशास्त्री नहीं हूँ, तथापि सुदीर्घ काल से, एक हस्तशिल्प-विभाग से सम्बद्ध रहने के कारण, इतना तो अनुभव मैंने किया ही है कि भारतीय समाज में, आर्थिक दृष्टि से, बाँस अपना एक विशिष्ट स्थान रखता है और गरीबों का यह सर्वोत्तम बन्धु है तथा रहेगा।

अपनी छोटी उम्र में ही सुभे चित्र और हस्तशिल्प से अनायास प्रेम हो गया और तभी मैं बाँस से कुछ-न-कुछ वस्तुएँ तैयार करने लगा था। किन्तु, बाँस के शिल्प-वैशिष्टय का प्रभाव तो तभी जाना, जब मैं जापान गया। मैंने जापान में देखा कि कोई ऐसा घर नहीं है, जहाँ वेणु-शिल्प ने अपना प्रभाव न जमा लिया हो। वस्तुतः बाँस ने वहाँ के जन-समुदाय के जीवन के साथ एक विशिष्ट प्रकार से तादातम्य स्थापित कर लिया है। वहाँ के ग्रह-उद्योगों और लघु-उद्योगों का तो यह एकमात्र जीवनाधार ही है। लगभग ३००० प्रकार के केवल व्यावहारिक वेण-शिल्प जापान में तैयार होते हैं और उसी तरह कलात्मक वेण-शिल्प की भी अनगिनत वस्त्रएँ वनती हैं। इस शिल्प के लिए छोटे-बड़े अनेक प्रकार के औजार भी वहाँ तैयार कर लिये गये हैं, जिनमें बहुतेरे औजार तो कारीगर अपने ही घर में तैयार कर लेते हैं। इस तरह वहाँ के व्यापक वेणु-शिल्प का मुक्तपर इतना गहरा प्रभाव पड़ा कि मैं आश्चर्यचिकत हो गया। मैं बार-बार सोचने लगा कि हमारे देश में भी तो बाँस प्रायः सर्वत्र और प्रचुर परिमाण में उपलब्ध है, तब क्यों न इसका शिल्प-व्यवसाय यहाँ भी उन्नत किया जाय १ इस शिल्प से भारत का गृह-उद्योग अत्यन्त जन्नत अवस्था में लाया जा सकता है और गरीबों की रोजी-रोटी की समस्या भी हल हो सकती है। अन्ततोगत्वा, मैंने निश्चय किया कि मुफ्ते वेणु-शिल्प में दच्चता स्वयं प्राप्त करनी चाहिए और उसका उपयोग अपने देश में करना चाहिए। फिर तो मैंने इस शिल्प के अध्ययन और अभ्यास में अपनेको एकान्त निष्ठा से लगा दिया।

मैंने जापान के कई प्रमुख स्थानों और संस्थाओं में वेणु-शिल्प की शिच्चा प्राप्त की, जिनमें टोकियो, ताकासाकि, सिजुओका, ओदोआरा, कीवटो, वेपु, तोकसीमा, माच्छुवामा, ताकामाच्छु, सेंदाई. ओमोरी, ओगी, सादो टापू आदि स्थान विशेष

रूप से उल्लेखनीय हैं। मेरी शिचा का प्रवन्ध जापान सरकार की ओर से हुआ, अतः वहाँ के प्रसिद्ध शिल्पियों के तत्त्वावधान में शिक्षा प्राप्त करने का सौभाग्य सभे मिला। इसलिए, मैं अनेक विख्यात शिल्पियों के सम्पर्क में आया और उनसे वेण-शिल्प-सम्बन्धी वहृत-सी वस्तुओं की जानकारी हासिल की। वहाँ मैंने यह भी देखा कि देश के प्रत्येक शिल्प-केन्द्र में बाँस की जो भी वस्तएँ बनती हैं, उनमें सर्वत्र विभिन्नता और अपना-अपना वैशिष्ट्य है। उनके आकार-प्रकार, व्यावहारिकता और शिल्प में एक-दूसरे से कहीं साम्य नहीं है. फलतः व्यावसायिक दृष्टि से इन उत्पादित वस्तुओं में परस्पर प्रतियोगिता का कहीं प्रश्न ही नहीं उठता है। अगर व्यावहारिक दृष्टि से इनमें समानता भी है. तो बनावट और आकृति में इतनी विभिन्नता है कि इनमें प्रतियोगिता की टक्कर हो ही नहीं पाती है। ये शिल्प-केन्द्र अपनी-अपनी विशिष्टता के लिए सर्वत्र प्रसिद्ध हैं और सबका अपना एक मौलिक स्थान है — उनमें एक रूपता और पिष्टपेषण का दोष कहीं दृष्टिगत नहीं होता। यह देखकर मेरे लिए आवश्यक हो गया कि जितना ही ज्यादा शिल्प-केन्द्रों के सम्पर्क में आऊँ, उतना ही सुक्ते शिल्प-शिचा-क्रम में लाभ होगा। अतः प्रायः सभी विख्यात वेणु-शिल्प-केन्द्रों तथा प्रसिद्ध शिल्पियों से मुफ्ते सम्पर्क स्थापित करना पड़ा और उनसे वेणु-शिल्प की विशेषज्ञता हासिल करनी पडी। इस क्रम में मुफ्ते नोटबुक रखनी पड़ती थी और जानकारी की वस्तुओं का नोट लेना पड़ता था। इस तरह अपने-आप वेणु-शिल्प-सम्बन्धी एक विस्तृत नोट तैयार हो गया।

अपने देश में बाँस की प्रचुरता मैं देख चुका था और इससे उत्पादित शिल्पों का लाभ भी तबतक मैं अच्छी तरह समक्त चुका था। इसलिए मेरे मन में अब यह भी विचार आया कि वेण-शिल्प-सम्बन्धी अपने इन नोटों के आधार पर यदि मैं हिन्दी में एक पुस्तक तैयार करूँ, तो भारतीय शिल्पियों का बहुत बड़ा कल्याण हो सकता है। मैं कट इस काम में जुट भी गया। किन्तु, पुस्तक तैयार करने के क्रम में मुक्ते अनेक कठिनाइयों का सामना करना पड़ा और मैं निरुत्साह होने लगा। उसी समय जापान के प्रख्यात रसायनशास्त्री और 'सिमोमारको टोकियो इंडस्ट्रियल आर्ट इन्स्टीच्यूट' के रसायन-विभाग के प्रधान 'श्रीआयोकी' से जान-पहचान बढ गई। 'श्रीआयोकी' बड़े ही सहृदय और उदार विद्वान् हैं। उन्होंने पुस्तक-लेखन में मेरी इतनी सहायता की, जिससे मेरी सारी कठिनाइयाँ दूर हो गईं। उनके सहयोग के विना केवल अपने नोटों के आधार पर मुक्तसे पुस्तक कभी तैयार नहीं हो सकती थी, इस लिए मैं श्रीआयोकी के प्रति जितना आभार प्रकट करूँ, थोड़ा होगा। सर्वप्रथम वेणु-शिल्प की शिचा का श्रीगणेश मैंने जिस गुरु से किया और अधिकांश ज्ञान भी जिनसे प्राप्त किया, वे भी 'सिमोमारुको इंडस्ट्रियल आर्ट इंस्टीच्यूट' के वेणु-शिल्प-विभाग के प्रधान अध्यापक हैं। इनके प्रति तो कृतज्ञता-ज्ञापन के लिए शब्द ही मेरे पास नहीं हैं। इनका वात्सल्य और शिष्य-प्रेम भारत के प्राचीन गुरुओं की परम्परा में मुक्ते प्राप्त हुए। फिर मैंने 'कुरमे' जिले के 'ताकासाकि' में स्थित 'इंडिस्ट्रयल आर्ट इंस्टीच्यूट' के वेणु-शिल्प के प्रधान अध्यापक श्री आर० हारादा के पास भी इस शिल्प की शिचा ग्रहण की और इन्होंने भी अँगुली पकड़-पकड़कर वेणु

शिल्प का ज्ञान मुक्ते कराया था। उसके बाद 'सादो' द्वीप के 'आकादमारी' स्थान में स्थित 'बम्बू रिसर्च केन्द्र' के निर्देशक तथा वहाँ के प्रधान अध्यापक 'श्रीकुसुये' एवं श्री 'आन्दोसान' आदि शिल्प-विशेषज्ञों से भी मैंने इस शिल्प की शिच्चा ली थी। आज अपने इन सभी गुरुओं के प्रति कृतज्ञता प्रकट करता हूँ, जिनसे ज्ञान प्राप्त करके इस पुस्तक को मैंने तैयार किया। इनके अतिरिक्त भी मैंने जापान के जिन अनेक शिल्पियों से बेणु-शिल्प का ज्ञान प्राप्त किया था, उन सभी का चिरकृतज्ञ हूँ।

उपर्युक्त व्यक्तियों के अतिरिक्त 'बेपु' के बेणु-कारपोरेशन स्कूल और बेणु-शिल्प औद्यो-गिक संस्थान के निर्देशक तथा अध्यापकों से भी मैंने शिच्चा ली। कुरु में स्थित इंडस्ट्रियल आर्ट स्कूल के निर्देशक और प्रधान अध्यापक से एवं सिजुओका, ओदोआरा, कीवटो, सेन्दाई, सेतो आदि स्थान की बेणु-अनुसंधान संस्थाओं के निर्देशकों तथा बेणु-शिल्प-विभाग और रसायन-विभाग के अध्यापकों के प्रति भी मैं पूर्ण कृतज्ञ हूँ, जिनका साहाय्य मुक्ते सर्वदा प्राप्त होता रहा। प्रोफेसर सुजुकी आदि मित्रों के साजिध्य और प्रेम को तो कभी भूल ही नहीं सकता हूँ, जिनसे विभिन्न प्रकार की सहायता मुक्ते सुलभ हुई।

अपने देश भारत में, सबसे ज्यादा मैं कृतज्ञ हूँ — केन्द्रीय आकाशवाणी के प्रधान डाइरेक्टर श्रीजगदीशचन्द्र माथुर का, जो उन दिनों बिहार-सरकार के शिच्चा-सचिव थे। श्रीमाथुर जैसे गुणग्राही मित्र ने ही जापान के यूनेस्को सेमिनार में योगदान करने के लिए, भारतीय प्रतिनिधि के रूप में, मेरा नाम प्रस्तावित किया था। यदि श्रीमाथुर न होते, तो मेरा जापान जाना न तो सम्भव हो पाता और न आप लोगों के समद्य मैं यह पुस्तक ही प्रस्तुत कर पाता। अतः, इस पुस्तक के निर्माण का सारा श्रेय माथुर साहब को ही है। पुस्तक-प्रकाशन का श्रेय मेरे अग्रज-तुल्य आचार्य श्रीशिवपूजन सहायजी को है, जो उन दिनों बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् के संचालक थे। उनके प्रोत्साहन और वार-वार के तकाजे ने पुस्तक के हिन्दी-रूप देने में गुरु की छड़ी की तरह मेरे लिए काम किया और तब कहीं मुक्तमें तत्परता आई। अखिल भारतीय गृहशिल्पोद्योग-संस्थान की ऋध्यचा श्रीमती कमलादेवी चट्टोपाध्याय का मैं विशेष कृतज्ञ हूँ, जिन्होंने इस पुस्तक के लिए प्राक्कथन लिखने की कृपा की है। हिन्दी-पाण्डुलिपि तैयार करने में सर्वप्रथम दैनिक 'नवराष्ट्र' (पटना) के सहायक सम्पादक श्रीकृष्णानन्दजी से मुक्ते पूरी सहायता मिली, जिसके लिए मैं उनका आभारी हूँ । मेरे मित्र श्रीवंकिमचन्द्र बनर्जी ने भी उल्लेखनीय योगदान किया है । किन्तु, पाण्ड्लिपि तैयार करने तथा उसके संशोधन-सम्पादन में सबसे अधिक साहाय्य प्रिय भाई श्रीहवलदार त्रिपाठी 'सहृदय' ने पहुँचाया है। वे मेरे साथ बैठकर तथा एकाकी भी पाण्डुलिपि दुरुस्त करने में अथक परिश्रम करते रहे। उनके घोर परिश्रम के परिणामस्वरूप ही यह पुस्तक आपके समन्न प्रस्तुत है। अतः, अपने इन बन्धुओं के प्रति मैं अपना शतशः आभार प्रकट करता हूँ। पुनः मैं तपन प्रिंटिंग प्रेस (पटना-४) के संचालक के प्रति भी कृतज्ञ हूँ, जिन्होंने मेरे अनुरोध पर ही पुस्तक के मुद्रण का भार स्वीकार कर इसे सन्दर रीति से मुद्रित कर दिया।

उपेन्द्र महारथी



वेगाु-शिल्प



प्रथम भाग

मानव-जीवन ग्रौर वेग्र-शिल्प

मनुष्य जब कृषि-कर्म में पूर्ण दत्त नहीं था, और वह जंगली जीवन व्यतीत करता होगा, तभी उसका सम्बन्ध वाँस से स्थापित हुआ होगा, यह निश्चित है। अपनी आत्म-रत्ता और प्रहार इन दोनों में वाँस उसके लिए उपयोगी सिद्ध हुआ था—डंडा, धनुष और कुल्हाड़ी के रूप में। बाँस ही एक ऐसा पौधा है, जिसमें दृढ़ता के साथ लचीलापन भी है। इसे इच्छानुसार सीधा और टेढ़ा किया जा सकता है। भीषण आँधी के सकोरों में भी जब वह उखड़ता और टूटता नहीं होगा—केवल भुककर रह जाता होगा—तब आदिम मानव-जाति ने इसके लचीलेपन के वैशिष्ट्य को समभा होगा।

मनुष्य ने लौह-युग में धनुष और कुल्हाड़ी का ज्ञान प्राप्त किया; पर उससे भी पहले प्रस्तर-युग में ही उसे डंडे का ज्ञान हुआ। लोहे की कुल्हाड़ी और छुरी जब तैयार होने लगी, तब उसने धनुष और वाण बनाना सीखा। किन्तु, यह सब अरण्य-निवासकाल में ही—जब न तो कृषि-कार्य-का पूरा विकास हो पाया था और न जब जनपद बसाये गये थे।

कुल्हाड़ी से बाँस को काटकर और छुरी से तराशकर जब धनुष-बाण का निर्माण हुआ, तब एक साथ कई बाणों को रखने की समस्या भी उसके सामने आई। इस कार्य के लिए भी उसे बाँस ही उपयोगी जँचा। बाँस स्वतः खोखला होता है, अतः एक पोर का बाँस काटकर शिकारी ने उसका तरकस भी बना लिया। इसके बाद वह उसमें तीरों को रख और उसे पीठ पर बाँधकर घने जंगलों में निर्भीक विचरण करने लगा।

मानव जब समाज-रूप में संगठित हुआ और गृह बनाकर जनपद बसाने लगा, तब बाँस की फाड़ी गई फराठी टट्टी और छुप्पर बनाने के काम में आने लगी। इस टट्टीवाले गृह से तत्कालीन मानव को इस बात की सुविधा थी कि वह जब चाहे, आसानी से उसे छोड़ दे और तोड़कर जहाँ चाहे, ले भी जाय और फिर घर बना ले। यह उस समय की बात है, जब मनुष्य स्वच्छन्द एवं विचरणशील था। स्थायी सम्पत्ति उसके पास नहीं होती थी। बाद में जब कृषि का विकास हुआ, तब पशुओं से उसकी रच्चा करने के लिए बाँस के बेड़े बनने लगे। इतना ही नहीं, पालतू पशुओं को बाँधने के लिए खूँटे की आवश्यकता भी उसे पड़ी और उसने इस काम के लिए बाँस को ही सर्वोपयोगी पाया; क्योंकि मजबूती और ठोंकने पर नहीं फटने का गुण अन्य लकड़ियों के बनिस्वत बाँस में अधिक है। इसी तरह गोले, आयताकार, त्रिमुजाकार आदि सभी प्रकार के छप्पर बाँस की फराठियों से बनाये जा सकते हैं और मानव ने अपनी सुविधा और सुन्दरता के खयाल से

सभी प्रकार की विधियों में इसे अपनाया। घास-पात से भरे तथा ढेले या कीचड़दार खेतों में रहने की जब समस्या आई, तब भी बाँस ही मचान बनाने के काम में सर्वसुलभ प्रमाणित हुआ। वह अपने घर को भी बाँसों के बेड़े से घेरकर वन्य पशुओं के भय से रहित हुआ। नदी की तेज धारा से गृह या खेतों का कटाव रोकने के लिए उसने बाँस के लम्बे-लम्बे खूँटे गाड़कर, घास-पुआल देकर मिट्टी से भर दिया और उन्हें कटाव से बचाया। मनुष्य जब फराठियों को जोड़कर दीवार खड़ी करने लगा और उसके छिद्रों से जब विषैले कीड़े घुसने लगे, तब बाँस की पतली कमचियाँ बनाकर उसने चटाई बनाई और दीवार में लगाकर उस पर मिट्टी का गाढ़ा लेप दिया और घर को सुघड़ तथा सुरिच्ति बनाया।

यह पहले कहा गया है कि आदिम मानव पूर्ण विचरणशील था और स्थायी सम्पत्ति उसके पास नहीं थी। किन्तु, वर्षा, हिमपात या अन्य आपित्तकाल में जब उसका विचरण रक जाता था, तब भोजन प्राप्त करने की समस्या उपस्थित हो जाती थी। इसके अतिरिक्त जब कृषि-कर्म का विस्तार हुआ और अतिरिक्त भोज्य पदार्थ पैदा होने लगा, तब उसके संचय की भी चिन्ता मानव को सताने लगी। उसने घर में या द्वार पर कोठी या बखार बनाने को सोचा, और इस काम में भी बाँस की फराठियों तथा उसकी कमचियों से बनी चटाइयाँ बड़ी ही उपयोगी साबित हुईं और इन सामानों से अन्न की कोठियाँ भी बनने लगीं। साथ ही अन्नों को यहाँ से वहाँ ले जाने के लिए उसने बाँस की छोटी-बड़ी टोकरियाँ बनाई और उन्हें वह व्यवहार में लाया। घर के अन्दर भी सामानों के संचय करने में बाँस के बने मचान बड़े काम के प्रमाणित हुए। मचान पर रखे गये अनाज में चूहों के आक्रमण और सील लगने के भय की आशंका नहीं रही। इस प्रकार क्रमशः वाँस-शिल्प में कालक्रम से अधिकाधिक विकास होता गया और वह जीवन और समाज का प्रमुख अंग वन गया।

हम देखते हैं कि धातु-शिल्प और कृषि-कार्य जैसे-जैसे विकसित होते गये, वैसे-वैसे वाँस से वननेवाले सामानों में सुरुचिपूर्ण शिल्प का विकास होता गया। हम यह भी देखते हैं कि जंगलों को काटकर या ऊँची-नीची जमीन को बरावर कर खेत बनाये गये और उसपर अधिकार प्राप्त करके मानव ने अचल सम्पत्ति का निर्माण आरम्भ किया। सिंचाई की व्यवस्था कर कृषि में विकास किया। तब अचल सम्पत्ति के लोभ से मानव ने समृह में रहकर स्थिर निवास की आदत अपने में डाली और इससे टिकाऊ सभ्यता का विकास हुआ। समृहों, उपसमृहों और कुलों के वसने से गाँव तथा जनपद का विकास हुआ और इस स्थिरीकरण से आवश्यकता तथा उपयोगिता के आधार पर वाँस-शिल्प के विकास में बहुत बड़ी मदद मिली। इस तरह बाँस-शिल्प द्रुत वेग से छुलाँग मारता हुआ (मंडुकप्लुत गित से) विकास के शिखर पर पहुँच गया।

हमारे लिए यह वतलाना कठिन है कि बाँस से वननेवाली प्रत्येक वस्तु की उत्पत्ति-कथा का तथा इसके सिलसिलेवार विकास का इतिहास क्या है १ ऐसा इतिहास न तो किसी पुस्तक में प्राप्त है और न राजनीतिक तथा सांस्कृतिक इतिहास की तरह शिला-लेखों में। मिट्टी, प्रस्तर तथा अन्य धातु-सामग्रियाँ जिस तरह अपने शिल्प-कथा का इतिहास वतलाती हैं, उस तरह वाँस के प्राचीन शिल्प भूगर्भ से हमें सुलभ नहीं हैं, जिनसे हम उनका इतिहास प्राप्त कर सकें। हाँ, थोड़ा-सा इतिहास हमें धार्मिक तथा साहित्यिक ग्रन्थों में तथा आदिम वन-जातियों की अर्द्ध सत्य दंत-कथाओं में सुरिच्चत मिलता है। संच्चित रूप में इतना जान लेना चाहिए कि वेदों, आरण्यकों, उपनिषदों, रामायण, महाभारत, धर्मशास्त्रों, वौद्ध-साहित्य के निकायों, जातकों तथा कालिदास और वाणभट्ट के साहित्यों में हमें वाँस-शिल्प की सामग्रियों की थोड़ी चर्चा मिलती है। पुराणों में तो वाँस-शिल्प के अनेक उदाहरण भरे हैं। इसपर विस्तार से चर्चा करने के लिए अलग ग्रन्थ की आवश्यकता है।

आदिम वन-जातियों के यहाँ वननेवाले वेणु-शिल्प स्वयं उनके यहाँ अपनी प्राचीन प्रतिष्ठा में गवाह हैं। आज भी साधारण औजारों की सहायता से जैसी सामग्री ये वन-जातियाँ प्रस्तुत करती हैं, वैसी सामग्री इस युग के बने सुन्दर और सूद्म औजारों से भी वड़े-बड़े शिल्पी नहीं कर सकते। इन जातियों के ऐसे शिल्प ही बतलाते हैं कि उनके रक्त में वेणु-शिल्प का परम्परागत इतिहास निहित है।

वाँस-शिल्प के विकास का इतिहास धातु-शिल्प के विकास के साथ परस्पर गुँथा हुआ है। लौह या ताम्र-शिल्प के क्रिमक विकास के अनुसार ही वेणु-शिल्प का भी विकास हुआ, इसमें जरा भी संदेह नहीं। लोहे के बने औजारों में जैसे-जैसे विकास होता गया, वैसे-वैसे वेणु-शिल्प में भी उपयोगिता के आधार पर विकास होता गया। यह भी पहले कहा गया है कि कृषि-कार्य के विकास के आधार पर वाँस-शिल्प का भी उत्कर्ष होता गया और उसमें सूत्रमता और सुन्दरता, औजारों के विकास के अनुसार, दिन-प्रतिदिन आती और बढ़ती गई। ऐसे औजारों के विवरण आदिम-जातियों के प्रचलित इतिहासों में, कहानियों के रूप में, सुरिच्चत हैं। ऐसी कहानियाँ हमें अस्त-व्यस्त और असम्बद्ध रूप में उपलब्ध होती हैं। इन कहानियों में विणित औजारों का विवरण किस काल तक रहा, यह बतलाना भी कठिन है; पर इतना अवश्य कहा जायगा कि औजारों के विकास में आदिम-जातियों और अग्न का प्रयोग जाननेवाली आर्य-जातियों के पारस्परिक सहयोग का काल एक क्रान्तिकारी पद-विच्चेप का काल रहा है। इस तरह अग्न के प्रयोग के द्वारा मानव ने ओजारों के विकास में अद्भुत सफलता प्राप्त की और औजारों के विकास के साथ ही वेणु-शिल्प की भी चरमोन्नित हुई।

हमारे समाज में श्रेणियों का विभाजन इस बात का साची है कि हस्त-शिल्प के विकास के आधार पर ही यह विभक्तीकरण की योजना लागू की गई, वैदिक साहित्य और वौद्ध-जातकों के आधार पर हम यह अच्छी तरह कह सकते हैं कि इनके निर्माण तक हमारे देश के हस्त-शिल्प उन्नित के चरम शिखर पर पहुँच गये थे। इन्हीं शिल्पों के विकास के कारण देश में बड़े-बड़े नगर वस गये। ऐसे नगरों में एक-एक शिल्प के आधार पर लोगों का अपना संगठन हो गया। ऐसे संगठन को उस समय 'श्रेणी' कहा जाता था और प्रत्येक श्रेणी की अपनी परिषद् या सभा होती थी। इन्हीं श्रेणियों के आधार पर लौहकार, स्वर्णकार, चर्मकार, कर्मकार, वेणुकार, वड्ढ़की (रथकार), तन्तुवाय आदि जातियाँ संगठित की गईं। आगे चलकर इन शिल्पों के आधार पर ही श्रेणियों में ही उपश्रेणियाँ बनीं।

भगवान् बुद्ध के समय तक, आज से ढाई हजार वर्ष से भी पहले, ऐसी श्रेणियों का विभाजन हो गया था, जिनसे शिल्प के विकास की परम्परा हमें मालूम होती है। इन श्रेणियों का समाज में प्रमुख स्थान था और इन लोगों ने नगरों की व्यवस्था का भार अपने उपर अलग-अलग ले लिया था। व्यापारिक स्थानों में ऐसी श्रेणियों का संगठन-प्रवन्ध सुदृढ़ हो गया था। प्रत्येक के लिए, इनकी देख-रेख में राज्य की ओर से एक-एक अधिकारी नियुक्त था। यह अधिकारी अपने अधीनस्थ शिल्प के विकास के लिए यथाशक्ति प्रयास करता था। शिल्पों के ऐसे विशेषज्ञ नित्य-प्रति अनुसंधान का कार्य करते थे और छोटी-छोटी वस्तुओं के निर्माण में दत्तचित्त थे। जिन वस्तुओं को अत्यन्त सुद्ध समसकर हम फेंक देते हैं, शिल्पी उन वस्तुओं से सुन्दर, कलापूर्ण तथा उपयोगी वस्तुएँ तैयार कर समाज की आर्थिक समस्या का हल करते थे।

ईसा से पाँच सौ वर्ष पूर्व बुद्धकाल में ऐसी अठारह श्रेणियों का पता हमें लगता है। इनमें वेणुकार-श्रेणी का प्रमुख स्थान था। वाँस का शिल्प करनेवाला व्यक्ति समाज में नीच नहीं माना जाता था और अन्य शिल्पकारों का भी स्थान बराबर होता था। इन शिल्पयों में सेठ-साहूकारों तथा राजाओं के लड़के भी होते थे, जिनका स्थान अन्य शिल्पयों के समान ही माना जाता था। शिल्प के प्रशिच्चण में जात-पाँत और ऊँच-नीच का बर्चांव नहीं होता था। एक श्रेणी का शिल्पकार दूसरी श्रेणी की शिल्प-विद्या सीख-कर उसमें जा मिलता था और वह उसी श्रेणी का हो जाता था।

समाज में आई अनेक आपदाओं के कारण जब छोटे-छोटे जनपद मिलकर एक हो गये तथा एक ने दूसरे को जीतकर अपने में आत्मसात् कर लिया, तब कालकम से महाजनपदों का निर्माण हुआ। ऐसी अवस्था में भी भावना के पारस्परिक आदान-प्रदान से शिल्पों के विकास में बहुत बड़ा गुणात्मक परिवर्त्तन हुआ। गुणात्मक परिवर्त्तन के साथ उत्पादन में भी सामूहिक प्रयास के चलते, संख्यात्मक विकास भी चरम सीमातक पहुँच गया। फलतः, गृह-निर्माण-कला में तथा कच्चे माल के उत्पादन में क्रान्ति आ गई। गृह-निर्माण और कृषि-कार्य के विकास के कारण बाँस-शिल्प दिन-दूना रात-चौगुना बढ़ा। यह हम अच्छी तरह देखते हैं कि मानव ने अपने सांस्कृतिक विकास के लिए जिन अंगों का श्रीगणेश किया, उनमें बाँस का प्रयोग की जानेवाली गृह-निर्माण-कला का प्रमुख स्थान रहा है। मानव के चक्कर लगे पैरों को गृह और गृहस्थी ने ही स्थिरता दी और गृह तथा गृहस्थी के विकास में बाँस और उसकी बनी वस्तुओं ने भरपूर सहायता की है।

वेणु-शिल्प या काष्ठ-शिल्प ऐसे हैं, जो अन्य स्थापत्य-कला की तरह चिरस्थायी नहीं हो सकते, किन्तु अन्य शिल्पों के नमूने, जो हमें माता पृथ्वी के गर्भ से प्राप्त हैं, और जो निश्चित रूप से वेणु-शिल्प से प्राचीन नहीं हैं, उनसे मिलान करने पर बहुत-कुछ इस शिल्प की उन्नित का भी पता हमें अच्छी तरह लग जाता है। इन अन्य शिल्पों के द्वारा हम वेणु-शिल्प के सम्बन्ध में कुछ अनुमान कर सकते हैं। मोहेनजोदड़ो, हड़प्पा, चानूदड़ो, नालन्दा, पाटलिपुत्र आदि स्थानों में पाये गये मिट्टी के खिलौनों, प्रस्तर की मूर्त्तियों आदि की वेश-भूषा एवं ईंटों, दीवारों, नींवों, सड़कों, कुओं, स्नानागारों,

कोष्ठागारों, पुष्करिणियों, स्तम्भों, आभूषणों आदि को देखकर वेणु-शिल्प के विकास का भी हमें भली भाँति ज्ञान प्राप्त होता है। यहस्थी के काम में आनेवाले मिट्टी के बरतनों पर की गई कारीगरी तो हमें और भी आश्चर्यविमृद्ध कर देती है और तत्कालीन कला-प्रेम का रूप सामने खड़ा कर देती है। इन मिट्टी के वरतनों और खिलौने में जो कला-शिल्प हमें दिखाई पड़ते हैं, उनमें बाँस का साहाय्य नितान्त अपेज्ञित था। चाक के छिद्र में बाँस के डंडे का प्रयोग और मृद्-शिल्प (सूख जाने पर कच्ची अवस्था में) के सुधार में चाकु-सदृश वाँस की छोटी कमची का प्रयोग—दोनों इस बात के साची हैं कि उस काल में वेणु-शिल्प विकसित था। इस तरह वेणु-शिल्प मानव के जीवन-काल में ही नहीं, मरण-काल तक अपे जित था। इसका उदाहरण शव के गाडनेवाले पात्रों में हम पाते हैं। ऐसे पात्रों के ऊपर ज्यामितिक आकृतियोंवाली सरल रेखाओं, कोणों, वृत्तों और वृत्तांशों से वनी विभिन्न कला-कृतियाँ हमें बरबस लुभा लेती हैं। कुछ मिट्टी के पात्रों पर पुष्प-पत्तियों और पश-पिचयों के रूप भी हमें मोहते हैं। इन प्राप्त कला-कृतियों के द्वारा हम अच्छी तरह समभ सकते हैं कि उस समय वेणु-शिल्प का भी विकास इसी तरह अपनी चरम सीमा पर पहुँचा होगा। आज से पाँच हजार वर्ष पहले की ये कला कृतियाँ जब हमारे समज्ञ अपनी जवानी की कहानी बतलाती हैं, तब इनके बचपन के कथा-सूत्र को ढूँढ़ना हमारे लिए बिलकुल असम्भव-सा लगता है।

बौद्धधमं के विकास-काल में वेणु-शिल्प की हम खूब उन्नित पाते हैं। यही कारण रहा कि जिधर-जिधर भारत से बौद्धधमं गया, उधर-उधर वेणु-शिल्प भी अपना विस्तार करता गया। भारत में इस शिल्प का हास भी, बौद्धधमं के हाम के साथ ही आरम्भ हुआ। बौद्धों ने बाँस को समाज के जीवन का अंग मानकर अपने प्रत्येक कर्म में उसे व्यवहृत किया और उसे सर्वोच्च स्थान दिया। उन्होंने मानव-जीवन के साथ बाँस के घनिष्ठ सम्बन्ध को अच्छी तरह समका था। यहाँ तक कि बड़े-बड़े बौद्धप्रेमी सेठ और राजा 'यष्टिवन' तथा 'वेणुवन' बौद्धों को दान कर यश का भागी बनते थे। यही कारण रहा कि इस संस्कृति से प्रभावित होकर गृहस्थों ने भी अपने घर के आस-पास वंश-रोपण की परम्परा जारी रखी। किन्तु जब भारत में बौद्धधम् पर प्रहार हुआ, तब बाँस को दूषित ठहराया गया और निकट स्थानों में बाँस को लगाना अशुभ माना गया। इतना ही नहीं, वेणु-शिल्पसाधकों को भी समाज में नीच बतलाया गया, जिससे वेणु-शिल्प की बहुत बड़ी चित हुई। अतः, कुलीन वर्ग ने वेणु-शिल्प की शिचा लेना त्याग दिया और यह शिल्प दरिद्र और उपेच्चित वर्ग में ही सिमटकर रह गया। फिर भी, अपनी उपयोगिता के कारण भारत में वेणु-शिल्प मरा नहीं—भले ही इसका विकास रक गया और दायर। संकृचित हो गया।

वेणु-शिल्प का अतीत हमारे देश में कैसा था, इसका अनुमान हम उन वौद्ध देशों से कर सकते हैं, जहाँ भारत से बौद्धधर्म के साथ वेणु-शिल्प गया। यह केवल हमारा अनुमान ही नहीं है, बिल्क आज भी भारत के विभिन्न प्रदेशों में वेणु-शिल्प की जो कलाकृतियाँ हमें मिलती हैं, उनसे जब हम एसिया के विभिन्न बौद्ध देशों के वेणु-शिल्प का मिलान करते हैं,

तव दोनों की एकरूपता पर हमें आश्चर्य होता है। ये वेणु-शिल्प ही इस वात के प्रमाण हैं कि भारत से बौद्धधर्म के साथ ही उन देशों में वेणु-शिल्प गया। इन देशों में वेणु-शिल्प के व्यवहार का विस्तार और उनके उच कलापूर्ण नमूने इस बात के साची हैं कि भारत में इस शिल्प का अतीत कितना उज्ज्वल था। उन देशों में जापान, चीन, स्याम, फारमोसा, इण्डोचाइना, इण्डोनेसिया, कम्बोडिया, मलाया, वर्मा आदि देश हैं। केवल जापान में ही ३००० किस्म के बाँस के व्यावहारिक शिल्प बनते हैं। वहाँ जीवन के प्रत्येक त्तेत्र में वाँस का स्थान सर्वोपरि है। पूजा-पाठ तथा पर्वोत्सर्वों के समय भी इसका व्यवहार अनिवार्य है। हमारे देश में भी ऐसे अवसरों पर इसकी अनिवार्यता मानी गई है। वेगु-शिल्प के अनिवार्य विकास तथा सुरत्ता के लिए ही जापान में यह प्रथा प्रचलित है कि प्रत्येक अविवाहित कन्या, अपने विवाह के पूर्व इस कला में दत्त्ता प्राप्त कर ले। वहाँ जो कन्या इस शिल्प में जितना ही ज्यादा निपुण होती है, उतना ही उत्तम, रूप-गुण-सम्पन्न, वर उसे प्राप्त होता है। जापान की इस व्यवस्था को मैंने अपनी आँखों देखा है। जिस तरह हमारे देश में अच्छे वर प्राप्त करने के लिए पहले प्रत्येक लड़की को घर-गृहस्थी (चूल्हा-चक्की, कसीदा और सीकी-शिल्प) के काम में निपुण होना अनिवार्य था और जैसे आजकल स्कूली शिचा, नृत्य-संगीत आदि आवश्यक हो गये हैं, उसी तरह जापान में वेण-शिल्प की जानकारी अत्यन्त आवश्यक है। वहाँ वेण-शिल्प ग्रहस्थी के प्रमुख कार्यों में सर्वोपरि माना गया है। हमारे देश में जिस कला का जितना ही ज्यादा महत्त्व होता था, उसकी सुरचा के लिए ऐसा ही नियम लागू था। हमारे पूर्वजों ने ऐसी वस्तुओं को अपने जीवन और संस्कृति के ऋंग के रूप में समाविष्ट कर लिया था।

वेणु-शिल्प के प्राचीन इतिहास और सांस्कृतिक एकात्मता का एक उदाहरण ही यहाँ देना अधिक होगा और वह है—वाँसुरी। वाँसुरी का इतिहास ईसवी सन् से लगभग १५०० वर्ष पहले महाभारत-काल में, भगवान् कृष्ण के जीवन के साथ, हमें मिलता है। इस बाँसुरी में दूसरी किसी वस्तु का साहाय्य अपे ज्ञित नहीं है। यह मानी हुई बात है कि जिस कला में जितने कम साहाय्य-आधारों की अपेज्ञा होगी, वह कला उतनी ही महत्त्वपूर्ण मानी जाती है। अतः, वाद्य में वाँसुरी सर्वोपरि है। साथ ही हमारी भागवत संस्कृति का एकमात्र आधार वाँसुरी है। भगवान् कृष्ण की सम्पूर्ण कोमल कला वाँसुरी से आच्छादित है। अतः, वेणु-शिल्प का विकास हम उस काल से ही कुछ समक्त सकते हैं।

वाँस एक ऐसी वस्तु है, जो ज्यादा पूँजी के विना भी सर्वसुलभ है और विना पूँजी लगाये सुन्दर-से-सुन्दर वस्तुएँ वना ली जा सकती हैं। इसके प्रत्यच्च प्रमाण हमारे विभिन्न प्रदेशों — जैसे मणिपुर, आसाम, त्रिपुरा, विहार, उड़ीसा, मद्रास आदि — में आज भी प्राप्य हैं। इन स्थानों में कम पूँजी की लागत से वाँस की उत्कृष्ट और कलापूर्ण वस्तुएँ वनाई जाती हैं, जो जापान के वेणु-शिल्प से टक्कर ले सकती हैं। किन्तु साधारण तौर पर हमारे देश में वाँस का वही शिल्प जीवित है, जो गृहस्थों के दैनिक जीवन में अथवा संस्कृति में निष्ठ कर लेने के कारण पूजा-पर्वों में व्यवहृत होता है। वाँस की अपनी यह विशेषता है कि दैनिक जीवन से इसे कभी हटाया नहीं जा सकता। विवाह आदि उत्सवों के समय

इसका व्यवहार अनेक प्रकार से होता है। घनी हो या गरीव— सबको बाँस का मंडप (मँड्वा) बनाना ही पड़ता है। मँड्वे के बाँस इतने ऊँचे होते हैं कि दूर से ही राहगीरों को विवाह सम्पन्न होने की सूचना देते हैं। इसके अतिरिक्त विवाह में बाँस की कमचियों का बना 'डाला' सजाया जाता है, जिसमें मांगालिक कपड़े और मिष्टान्न सजकर जाते हैं। यह वर-पच्च की ओर से लड़की के यहाँ भेजा जाता है और उस पर आलंकारिक रूप दिया रहता है। विवाह की घड़ी में, माँबरे भरते समय, घान का भूँ जा (लावा) बाँस की बनी सुपली के सहारे ही गिराया जाता है। विवाह के पहले जिस राग्नि को 'मटकोड़' (शुद्ध मिट्टी खोदकर लाने की विधि) होती है, उसी दिन मंडप में एक और विधि होती है, जो 'हरवंशकड़ी' कहलाती है। मंडप के बीच में जहाँ केले का थम्भ गड़ा रहता है, वहीं पत्ते-समेत बाँस की हरी करची भी गाड़ी जाती है और वहाँ एक प्रकार की पूजा होती है। कहीं-कहीं विवाह में 'सँपदेवी-पूजा' भी होती है, जिसे बाँस की पाँच करचियों से सम्पन्न करते हैं। यज्ञोपवीत में भी जब लड़का ब्रह्मचारी का वेष धारण करता है और गुरुगृह में शिच्चा लेने जाने का स्वांग रचता है, तब उसके पास पलाश-दण्ड के साथ वाँस की हरी करची भी होती है।

श्रीषधों के रूप में वांस की उपयोगिता

वंशलोचन—वर्षा-ऋतु में जब बादल गरजते हैं, तब बाँस की कोंपलें जड़ से निकलती हैं। नर-मादा भेद करके बाँस की दो जातियाँ होती हैं। नर बाँस ठोस होते हैं और मादा बाँस पोले होते हैं। आयुर्वेद-शास्त्र का कहना है कि जब स्वाति-नच्चत्र का पानी मादा बाँस के भीतर प्रवेश करता है, तब वही जमकर वंशलोचन बन जाता है। बाँस जब पककर सूख जाता है, तब उसे फाड़कर वंशलोचन निकाल लिया जाता है। यह बड़े-बड़े औषधों के काम में लाया जाता है। विशेषकर पचाघात के उपचार में यह रामबाण का काम करता है। संस्कृत में इसके कई नाम हैं। जैसे—वंशलोचन, त्वक्चीरी, चीरिका, कर्पूररोचना, तुङ्गा, रोचनिका, पिंगा, वंशशर्करा और वंशकपूर।

वंशलोचन एक खास जाति के वाँस के भीतर से निकलता है। उस वाँस का नाम 'नजला वाँस' है। इस वाँस की जाति मादा है। इसमें एक प्रकार का मद जम जाता है, जो वाँस के पकने और स्खने के वाद निकाला जाता है। इसी को हिन्दी में वंशलोचन और गुजराती में वाँसकपूर कहते हैं। आजकल वाजार में नक्ली वंशलोचन की भरमार हो गई है। असली वंशलोचन का रंग विलकुल सफेद होता है; उसपर कुछ नीले रंग की काई दिखाई पड़ती है। इसको जब लकड़ी या पत्थर पर घिसते हैं, तब किसी प्रकार की लकीर नहीं उभरती। यह हाथ की चुटकी से दबाने पर टूटता नहीं है और न मुँह में रखने से घुलता है। इसमें पानी सोखने की शक्ति है। पानी सोख लेने के बाद असली वंशलोचन पारदर्शक हो जाता है। किन्तु, नकली वंशलोचन के घिसने पर लकीर खिंच जाती है और पानी में डालने से वह घुल जाता है।

वंशलोचन के गुण-दोष—आयुर्वेदिक मतानुसार यह रूखा, कसैला, मधुर, रक्त को शुद्ध करनेवाला, शीतल, वीर्यवर्द्ध क और कामोदीपक होता है। यह च्या, श्वास, खाँसी,

रुधिर-विकार, मन्दाग्नि, रक्त-पित्त, ज्वर, कुष्ठ, कामला, पांडु, दाह, तृषा, त्रण, मूत्रकृत्त्छ्यु और वात को नष्ट करता है। इसमें ७० प्रतिशत सेलिसिक एसिड और ३० प्रतिशत पोटाश तथा चूना रहता है।

जिस वंशलोचन में जितनी अधिक सेलिसिक एसिड रहती है, वह उतना ही उत्तम होता है। इसके प्रयोग से श्वासेन्द्रिय की श्लेष्म-त्वचा को बल मिलता है तथा श्वास-नालिका में उत्पन्न होनेवाले कफ का च्य हो जाता है। इस कार्य के लिए सितोपलादि का चूर्ण उत्तम प्रमाणित हुआ है।

आधुवंदिक ग्रन्थ 'राजनिघंदु' के अनुसार दोनों प्रकार के बाँस (नर और मादा) खट्टे, कसैंले, किंचित् कड़वे, शीतल तथा मूत्रकृच्छ्र, प्रमेह, बवासीर, पित्त, दाह और रक्त-विकार को शमन करनेवाले हैं।

मादा बाँस अग्नि को दीत करनेवाला, अजीर्णनाशक, रुचिवद्ध के, पाचक, हृदय-पृष्टिकारक तथा शृल और गुल्म को नष्ट करनेवाला होता है।

वाँस के चावल भी होते हैं। कभी-कभी बाँस में जो के बराबर फल निकल आते हैं। इन्हीं फलों से चावल के दाने निकलते हैं। इन्हीं दानों को बाँस के चावल कहते हैं। ये चावल कसैले, मधुर, पौष्टिक, बलवर्द्ध तथा कफ, पित्त, विष और प्रमेह को दूर करनेवाले हैं।

गर्भाशय के ऊपर वाँस का प्रयोग विशेष रूप से लाभदायक है। इसके प्रयोग से गर्भाशय का संकोचन होता है। इसी लिए प्रसृति के समय इसके कोमल पत्तों का काढ़ा स्त्रियों को पिलाया जाता है। इससे प्रसूता के गर्भाशय की गन्दगी विलकुल साफ हो जाती है और गर्भाशय अपनी पूर्वावस्था में आ जाता है। वच्चा जनने के पश्चात् जानवरों को भी वाँस के पत्ते इसी लिए खिलाये जाते हैं कि उनका गर्भाशय शुद्ध हो जाय।

प्रसूता के अतिरिक्त अन्य स्त्रियों को भी, मासिक शुद्ध न होने पर, बाँस के कोमल पत्तों तथा कोंपलों का, अन्य ओषिधयों के मिश्रण से बनाया काढ़ा पिलाया जाता है, जिससे उनका मासिक-धर्म शुद्ध हो जाता है।

प्रमेह और सुजाक में भी बाँस के पत्तों और अनन्तमूल का काढ़ा बनाकर देने से लाभ होता है। बाँस की फूटनेवाली कोंपलों की पुल्टिस यदि 'नार' (एक प्रकार की छूतवाली फुंसियाँ) के उपर बाँधी जाय, तो शीझ फायदा पहुँ चता है। मिस्टर वॉट ने अपने 'इकनामिक प्रोडक्ट्स ऑफ इण्डिया' नामक प्रन्थ में लिखा है कि बाँस की कोमल कोंपलों की पुल्टिस नारु के ऊपर बाँधने से 'नार' निकल जाता है। बाँस की कोंपल के ऊपर की छाल हटाकर भीतर के कोमल हिस्सों का यदि रस निकाला जाय और उस रस के बराबर उसमें पानी मिला दिया जाय, तो इनसे निम्नलिखित प्रकार के कीड़े मर जाते हैं—नारु के कीड़े, श्लीपद (फीलपाँव) के कीड़े, मिक्खयों के अण्डे, मच्छड़ तथा मच्छड़ों के अण्डे।

- १. बाँस की कोंपल के रस में नारु के कीड़े बारह-साढ़े बारह मिनट में मरते हैं।
- २. बाँस की कोंपल की रस-प्रवाही में श्लीपद रोगों के जन्तु दस मिनट में मरते हैं।

- ३. मिक्खयाँ और उनके अण्डे वंश-करीर की ऐसी प्रवाही में ४५ मिनट में मर जाते हैं।
- ४. ऐसा देखा गया है कि टेस्ट-ट्यूब में मच्छड़ों को रखकर उसमें वाँस की कोंपड़ के रस में भिंगोया रूई का फाहा डाला गया, तो मच्छड़ ३ से ५ मिनट में मर गये। विना पानी मिलाये रस से वे ही मच्छड़ १५ मिनट में मरे। इससे ज्ञात होता है कि बाँस की कोमल कोंपड़ के रस में हाइड्रोस्पानिक-एसिड और पोटासियम-सायनाइट के समान जहरीली ओषधियों की अपेन्ना अधिक कृमिनाशक शक्ति है।

बाँस की राख में सेलेसिक एसिड २८ प्रतिशत, चूना ४ प्रतिशत, मेगनेसिया ६ प्रतिशत, पोटासियम ३४ प्रतिशत, सोडियम १२ प्रतिशत, फ्लोरिन २ प्रतिशत और गन्धक २ प्रतिशत पाया जाता है।

यूनानी मतानुसार बाँस सर्द और खुरक होता है और जला देने के बाद गरम और खुरक हो जाता है। जली हुई बाँस की जड़ और छाल को सिरके में मिलाकर वाल उड़े हुए स्थान पर यदि लगाया जाय, तो उस स्थान पर बाल जम जाते हैं। बाँस की राख से मलने पर गंदे दाँत साफ हो जाते हैं। बाँस की जलाई हुई जड़ और छाल के बराबर भाग में मेंहदी ले ली जाय और इन्हें पीसकर यदि बालों में लगाये जायँ, तो बालों की जड़ें मजबूत होती हैं और जहाँ से बाल गिर गये हैं, वहाँ फिर बाल उग आते हैं। बाँस का कोयला पीसकर यदि घाव पर भुरभुराया जाय, तो जखम भी भर जाता है। बाँस की कोंपड़ को सिरके के साथ पीसकर कमर और कुल्हों पर लगाने से दर्द आराम हो जाता है। बाँस तथा उसके पत्तों पर जमी चिकनई यदि आँख में लगाई जाय, तो आँख का जाला कट जाता है। बाँस को पानी में जोश देकर पीने से रुका हुआ मासिक धर्म और पेशाव जारी हो जाता है। इसके हरे पत्तों को पानी में खूब मलकर साफ करके यदि पीया जाय, तो मँह से आता हुआ खून बन्द हो जाता है। इसके पत्तों को जलाकर यदि उसका लेप सूखी या तर खुजली पर लगाया जाय, तो खुजली अच्छी हो जाती है। बाँस की जड़ को जलाकर उसकी राख को पानी में घोलकर उसका निखरा पानी यदि पीया जाय, तो आमाश्य और यकृत की गरमी शान्त हो जाती है। बाँस की जड़ को जलाकर चमेली के तेल में मिलाकर लगाने से दाद मिट जाती है और माथे का गंजापन जाता रहता है। बाँस के पत्तों का अर्क यदि शहद के साथ मिलाकर पीया जाय, तो खाँसी में भी लाभ होता है।

इसके अतिरिक्त बाँस हमारे जीवन का कैसा सहचर और सहायक है, इसका ज्वलन्त उदाहरण तो जीवन-काल में प्राप्त होता ही है, हमारे बुढ़ापे में भी इसकी लकुटी जीवनाधार होती है। साथ ही मरने के बाद भी यह सच्चे वन्धु की तरह सहारा देता है। इसकी बनी 'रथी' (अरथी) पर शव मरघट तक ले जाया जाता है, जिसमें चार भाई कंघे लगाकर ढोते हैं। यह रथी हरे बाँस की ही बनती है और अभाव की अवस्था में इसके लिए सूखे बाँस व्यवहृत होते हैं।

इस तरह हम देखते हैं कि वाँस की उपयोगिता मानव-विकास के जीवन में एक

महत्त्वपूर्ण अंग है। यह बचपन में हमारे लिए गुली-डण्डा, जवानी में लाठी-भाला, तीर-धनुष, बुढ़ापे में लकुटी और मरघट तक ले जाने में रथी वनता है और क्रमशः आनन्द, साहस, सहारा और साथी बनकर सहायता करता है। तब अपने ऐसे सच्चे वन्धु बाँस को हम कैसे भूल सकते हैं! हमारे गृह-कार्य और पर्व-पूजाओं के कार्य भी इसके विना कभी पूरे नहीं हो सकते। हमारे पूर्वजों ने, बाँस की ऐसी उपयोगिता और महत्ता जानकर ही, सामाजिक जीवन और संस्कृति में इसे इतना महत्त्वपूर्ण स्थान दिया है।

वेग्र-कार्य की प्रामागिकता

भारत किसानों का देश है। षड्ऋतुओं के प्रभाव के कारण इसकी जलवायु यूरोप आदि शीत-प्रधान देशों से विलकुल भिन्न होती है। भारत की जलवायु पर श्रीष्म का अधिकार तो है ही, लेकिन शीत और वर्षा के कारण जलवायु में न तो अधिक शुष्कता आती है और न वह अधिक गीली ही होती है। हिमालय और विनध्य पहाड़ों की शृंखला समस्त देश में व्याप्त रहने के कारण भारत की मिट्टी में अद्भुत उर्वरा-शक्ति पाई जाती है। इसलिए हम देखते हैं कि भारत की पहाड़ी और समतल भूमि, विभिन्न प्रकार के असंख्य कृतों की खान है—एक बृहत् भाण्डागार है।

भारतीय किसानों की वरावर यह दृष्टि रही है कि गाँवों में उपलब्ध सामग्री से ही प्रतिदिन के सभी उपयोगी कार्यों को सम्पादित किया जाय । अर्थात्, किसान स्वतः उत्पन्न उन वृत्तों, पौधों और लताओं का उपयोग करते आ रहे हैं, जो सहज में उपलब्ध हैं, मजबूत और टिकाऊ हैं और जो आसानी से उनके अधिक-से-अधिक कार्यों में उपयोगी सिद्ध होते हैं। वे उन्हें आसानी से अपने गाँवों में लगाकर उनका विस्तार भी करते हैं। शताब्दियों से किसानों के कार्यों में वैसे व्यवहृत होनेवाले वृत्तों में वाँस का स्थान हम विशेष रूप से पाते हैं। जान पड़ता है, मानों वाँस उनके जीवन की हर अवस्था में एक सच्चा सहायक मित्र है। इसीलिए हम यह भी देखते हैं कि भारत के नागरिकों ने वाँस को वरगद, पीपल, पाकड़, आम आदि वृत्तों की तरह ही पवित्र मान लिया है और अपने धार्मिक और मांगलिक कार्यों में भी हरे वाँस और उसके पत्तों तथा टहनियों का रखना शास्त्रीय विधि बना दी है। हमारे देश में वाँस की उपयोगिता प्रकट करने के लिए ही एक कहावत भी चल पड़ी है— 'वाँस गरीवों का वन्धु है।' अर्थात्, वाँस एक ऐसी वनस्पित है, जो अन्य वृत्तों और वनस्पितयों की अपेत्ता अधिक उपयोगी है तथा गरीव-से-गरीव और धनी-से-धनी व्यक्ति भी वाँस का उपयोग समान रूप से करते हैं।

किसी भी वृद्ध को कार्य में लाने के समय काटने-फाड़ने आदि के लिए विशिष्ट प्रकार के अस्त्र की तथा उन अस्त्रों के शिद्धित संचालकों की जरूरत होती है। सामूहिक रूप से उन अस्त्रों को बनानेवाले तथा व्यवहार में लानेवाले भी नहीं प्राप्त होते हैं। उन अस्त्रों के प्रयोग के लिए भी खास तौर-तरीके से शिद्धा लेने की आवश्यकता होती है। लेकिन, वाँस एक ऐसी वनस्पति है, जिसके लिए विशेष अस्त्र की आवश्यकता नहीं है। एक मामूली अस्त्र या काँते आदि से वाँस काटे जाते हैं और उससे महीन-से-महीन कर्माचयाँ बनाई जाती हैं तथा उन कर्माचयों से तरह-तरह की कलात्मक सुन्दर चीजें बनाई जाती हैं। भारतीय बच्चे, जवान और बूढ़े अपने-अपने ढंग से बाँस का उपयोग अनेक कार्यों में करते हैं।

यों तो, दुनिया में ७०० प्रकार के बाँस हैं; पर भारत में १३६ प्रकार के बाँस पाये जाते हैं। यथा—सुन्दर-चिकनी त्वचावाले बाँस, नल की आकृतिवाले हलके बाँस, लचीले

किन्तु मजब्त वाँस, जो किसी भी ओर मोड़े जा सकते हैं या जिन्हें किसी भी आकार में विभक्त किया जा सकता है अथवा बहुत ही पतली-पतली कमिचयाँ बनाई जा सकती हैं। इसी कारण प्राचीन काल से ही गृह-सम्बन्धी अनेक कार्यों में, वास्तुकला अथवा कृषि-सम्बन्धी वस्तुओं में तथा औद्योगिक कला-कृतियों में बाँस व्यवहृत होता आ रहा है। हमारे देश में बाँस से काम करनेवाले कारीगरों की कमी नहीं है। कहीं-कहीं ऐसे भी कारीगर हैं, जो वाँस से उत्तम-से-उत्तम बहुमूल्य शिल्प-सामग्री बनाते हैं। बाँस के कार्यों का इतना विस्तृत रूप है, जो भारत के सभी प्रान्तों में बाँस के काम करनेवालों की अलग जाति ही वन गई है। साथ ही ऐसा कोई गाँव नहीं है, जिसमें या जिसके आस-पास यह जाति नहीं हो। ये लोग केवल बाँस के पेशे से ही अपना और अपने परिवार का भरण-पोषण करते हैं। लेकिन वे अभी तक जिस रूप में वाँस का काम करते आ रहे हैं, उसका रूप कलात्मक नहीं कहा जा सकता है। क्योंकि, जापान आदि जगहों से बाँस की बनी वस्तुओं के जो नमूने हमारे देश में आ रहे हैं, उन नमूनों के सामने हमारे यहाँ के पेशेवर कारीगरों की चीजें बराबरी में नहीं टिक पातीं। उनकी बराबरी में नहीं आने के कारण ही बाजार में भारतीय कारीगरों की चीजों की माँग तेज नहीं होती है। हाँ, एक जमानाथा कि भारतीय कारीगरों द्वारा बनाई बाँस की सामग्री सूच्म-से-सूच्म और उच्च कोटि की होती थी। आज भी कई प्रान्तों में उनके नमूने हमें उपलब्ध होते हैं। इनमें आसाम, त्रिपरा, बिहार, मद्रास आदि प्रमुख हैं। आज भी यदि भारतीय कारीगरों को आधुनिक औजारों के व्यवहार की शिचा दी जाय और उन्हें वस्तुओं को कलात्मक बनाने की ओर आकृष्ट किया जाय, तो इसमें संदेह नहीं कि बाँस के कार्य का भविष्य अत्यन्त उज्ज्वल हो जाय और हमारी आर्थिक दुरवस्था भी सुधर जाय।

बांस ऋौर उससे बननेवाले सामान

वाँस पोले नल के आकार के होते हैं। उनमें 'सिलिकेट ऑक्साइड' (पाषाणमय प्राणतत्त्व) होता है, जिससे वाँस की मजबूती में स्थायी शक्ति स्वतः काम करती है। यही कारण है कि वाँस हलका होते हुए भी अपने से कई गुना अधिक वजन को वहन कर लेता है। वाँस की मजबूती के आधार पर कुछ बाँसों के और उनसे बननेवाली वस्तुओं के नाम नीचे दिये जा रहे हैं। इनकी मजबूती के साथ इनकी उपयोगिता की जानकारी प्राप्त हो सकती है। हरौती, चाम, पहाड़ी, मकोर, फूलबाँस, बसहा, जोन्हिया आदि जाति के वाँस अपनी मजबूती के लिए प्रसिद्ध हैं। उपयोगिता की दृष्टि से भी इनकी अपनी अलग विशेषता है। जैसे—

- १. मकोर से कूँची, छड़ी, बुनने की सामग्री आदि।
- २. चाम से- घर-गृहस्थी के व्यावहारिक सामान।
- ३٠ हरौती से छप्पर के कोरे, बीम, बर्गा, खूँटा, बैलगाड़ी के बल्ले, लाठी, मछली मारने की लग्गी, सीढ़ियाँ आदि।

- (क) नलाकार बाँसों और गाँठों से बननेवाली वस्तुएँ; जैसे—चिमटा, पेंसिल, दाँत-खोदनी रखने के सामान, राख काइने की तश्तरी, कम्पास आदि।
- (ख) वाँस वाद्य-यन्त्र बनाने में भी व्यवहृत होता है। यथा—वाँसुरी, एकतारा, वाँसतरंग आदि। पहाड़ी तथा वन्य जातियों में इससे अनेक प्रकार के वाद्य-यन्त्र बनाये जाते हैं।
- ४. लचीले तथा आसानी से मोड़े जानेवाले बाँस से तौलिया, कोट आदि टाँगने की खूँटी धनुष-तीर और तरकस, कुर्सी, टेबुल, मेहराव तथा खेल-कूद के सामान भी वनाये जाते हैं।
- ५. मजबूत तथा चमकदार सतहवाले बाँस से घर के भीतरी भाग के घेरा, छप्पर आदि सामान बनाये जाते हैं।
- ६. स्थिंग की तरह मुलायम और लचीले बाँस से सजावट-सम्बन्धी जाफरी, विनाई के काम में आनेवाली चीजें, तराजू, पिंजड़ें, खिलौने, स्केल, कम्पास, फ्रेम आदि सामान बनाये जाते हैं।
- ७. वाँस का सबसे अधिक महत्त्व यह है कि वे आसानी से मोड़े और फाड़े जाते हैं और उनसे पतली और छोटी-से-छोटी कमिचयाँ बनाई जा सकती हैं। अन्य बृद्धों तथा वनस्पतियों में ये गुण नहीं होते।

हलके तथा लचीले बाँस पिंजड़े तथा टोकरियों के लिए बहुत उपयुक्त होते हैं। इन कार्यों के लिए बाँस से बढ़कर उपयुक्त अन्य कोई वस्तु नहीं है।

वाँस व्यावहारिक वस्तुओं अथवा कला-कृतियों के लिए भी उपयुक्त वस्तु है। वाँस के कार्य करने के हथियार भी बहुत साधारण होते हैं। केवल चीरनेवाली छुरी और आरी की ही जरूरत पड़ती है। जब कभी कोई व्यक्ति वाँस का कार्य करना चाहेगा, तब वह इन औजारों के द्वारा आसानी से विभिन्न प्रकार के कार्य कर सकता है तथा कलात्मक वस्तुएँ तैयार कर ले सकता है।

वाँस से तैयार होनेवाले अनेक प्रकार के कारू-कार्य में, केवल एक तेज छुरी से ही, विभिन्न कार्यों के लिए स्ट्रम-से-स्ट्रम कमचियाँ वनाई जा सकती हैं। जापान ने वाँस-शिल्प में आशातीत उन्नति की है और वैज्ञानिक दृष्टि से वेणु-शिल्प का अत्यन्त विकास भी किया है। इस वेणु-शिल्प के लिए समस्त संसार में जापान उन्नत है। बाँस के काम के लिए जापान ने एक-से-एक विशिष्ट औजारों का, कार्य की सुविधा की दृष्टि, से निर्माण किया है। लेकिन, भारत-जैसे देश में साधारण औजार से ही विद्या-से-बिद्या काम होता रहा है। चूँकि, वाँस भारत के विभिन्न प्रान्तों में उपलब्ध है, इसीलिए वाँस-शिल्प को अधिक-से-अधिक आगे बढ़ाने के लिए हमें औजारों के निर्माण में भी निपुणता लाने की आवश्यकता है।

भारत में बांस के प्रयोग

भारत में बाँस के निम्निलिखित प्रयोग होते हैं—(१) भारत में बाँस मकान बनाने के काम में अधिक आता है। मकान के शहतीर आदि के लिए लम्बे-गोले बाँस काम में लाये जाते हैं और फर्श तथा दीवार बनाने के लिए इसे फाड़कर चटाई की तरह बुन लेते हैं। ईंटों से मकान बनाते समय मचान के लिए बाँसों की आवश्यकता होती है। इसके अतिरिक्त सीढ़ी, नावों के मस्त्ल, पिह्ये की धुरी (axle), खिटया, लाठी, टेण्ट के खम्मे, ब्रश (brushes), पाइप (pipes), पंखा, छाते की बेंट, खिलौना, तीर, टोपी, टोकरी, चटाई, टिफिन के लिए वक्स (tiffin-boxes), कुसीं-टेबुल बगैरह वस्तुएँ भी वाँस से बनती हैं।

- २. Oxytenenthera monostigma (ओक्सिटेनेन्थेरा मोनो-स्टिग्मा) तथा Pseudostachyam polymorpha (सीजडोस्टाकियम पोलिमोर्फा) से छाते की बेंट (umbrella handle) बनती है।
- ३. Arundinaria falcata (अरुण्डिनारिया फाल्केटा) से टोकरी, हुक्के की नली (Hookah-tubes) और मछली मारने की लग्गी (fishing rod) वनती है।
- ४. वाँस के फल, धान के फल की तरह पर कुछ बड़े होते हैं और अकाल के समय खादा-पदार्थ की तरह उपयोग में आते हैं।
- ५. वाँस की पत्तियाँ जानवरों के लिए खाद्य पदार्थ हैं। जंगलों में वाँस की पत्तियाँ हाथियों का प्रमुख भोजन होती हैं।
- ६. नवजात वाँस का कोम ल भीतरी भाग तरकारी और अँचार बनाने के लिए उपयोग में आता है।
- ७ भारतवर्ष में बाँस का सबसे बड़ा उपयोग कागज बनाने के काम में होता है, जो इसके सर्वनाश का कारण है।
 - आजकल बाँस से रेयन (rayon) भी बनने लगा है।

वांस द्वारा वननेवाली शिल्प सामग्री के निर्माण में त्र्यावश्यक जानकारी-

- १. वाँस का उत्पादन करना अथवा खरीदना।
- २. कार्यों के अनुसार बाँस का चुनाव।
- ३. वस्तुओं के योग्य बाँस को काटना, रँगना तथा कमचियाँ बनाना।
- ४. कमचियों से विभिन्न प्रकार की वस्तुएँ बनाना।

बाँस-एक ऋध्ययन

वाँस की वस्तुएँ बनाते समय अपनी साधारण बुद्धि का उपयोग करना जरूरी है। जिस व्यक्ति को बाँस का अच्छा ज्ञान है, वह बाँस के कार्य के लिए तरह-तरह के उत्तम हथियार बना सकता है और उसमें वस्तु-निर्माण के लिए आसान और सरल तरीके काम में लाकर सुन्दर वस्तुएँ तैयार कर सकता है।

भारत-जैसे देश में जगह-जगह बाँस का काम अधिकतर डोम जाति के लोग करते हैं। उन्हें ही बाँस का समुचित ज्ञान है। हम यह भी देखते हैं कि लोहे की प्राप्ति की सुलभता के अनुमार जगह-जगह के औजार अपने ढंग के होते हैं। इसे देखते हुए हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि स्थान-विशेष के शिल्पी अपनी सुविधा के लिए, जब कभी उन्हें किसी नये औजार की आवश्यकता पड़ती है, तब वे उसे बना लिया करते हैं। जापान में भी मुक्ते इसी तरह की बातें देखने को मिलों। वहाँ बाँस-शिल्प-संस्थाओं तथा किसानों में जगह-जगह उनकी सुविधाओं के लिए अलग-अलग औजार व्यवहार में लाये जाते हैं। अतः, बाँस-शिल्प में उन्नति प्राप्त करने के लिए बाँस का पूर्ण ज्ञान तो अपे चित है ही, साथ ही शिल्पी एवं बाँस-शिल्प-संस्थाओं को यह ध्यान में रखना चाहिए कि वे बाँस-शिल्प की विभिन्न वस्तुओं के निर्माण के लिए उपयुक्त औजारों का भी आविष्कार कर लें।

बाँस-उत्पादन के लिए भूमि

संसार में ७०० से अधिक प्रकार के वाँस पाये जाते हैं। गर्म तथा सर्द दोनों प्रकार के चेत्रों में ये उपलभ्य हैं। लेकिन, अधिकतर बाँस के विभिन्न प्रकार, गर्म चेत्र में ही उत्पन्न होते हैं। हमारे यहाँ नया वाँस लगाने का मौसम जेठ और आषाढ़ है।

उष्ण कटिवन्ध के वाँस बहुत लम्बे होते हैं। उनकी गाँठों के बीच की दूरी भी लम्बी होती है। ये बाँस बहुत अधिक मुलायम होते हैं, पर कलात्मक वस्तुओं के बनाने योग्य नहीं होते हैं। इस तरह के बाँस, दिच्चण-पूर्व एशिया में अधिकतर उत्पन्न होते हैं। हमारे देश में भी ऐसे बाँस सर्वत्र उत्पन्न होते हैं।

बाँस के प्रकार

बाँस लम्बाई और मुटाई के अनुसार दो से अधिक प्रकार के होते हैं | हम यह भी देखते हैं कि कोई बाँस ठोस होता है और कोई पोला होता है | ठोस बाँस का उपयोग अधिकतर काठ की तरह गृहादि-निर्माण में होता है और पोले बाँस का उपयोग घरेलू शिल्प के उपयोग में आता है | यह सही है कि बाँस-शिल्प में जापान ने विशेष रूप से अनुसंधान किया है | जापान के शिल्पियों ने बाँस को नर और मादा—दो प्रकार का वतलाया है | अक्सर वे लम्बे तथा मोटे बाँस को नर कहते हैं और छोटे तथा पतले बाँस को मादा कहते हैं | जैसा हमारे देश में ठोस और पोले के अनुसार बाँस का उपयोग होता है, उसी तरह जापान के बाँस-विशेषज्ञों ने भी स्वीकार कर लिया है कि बाँस से दो तरह के काम सम्पन्न होते हैं | ठोस बाँस से गृह-निर्माण आदि कार्य और पोले वाँस से शिल्प-उद्योग-धंघे के कार्य होते हैं |

हमारे यहाँ 'चाम' और 'हरौती' लम्बे बाँस होते हैं। कहीं-कहीं 'मकोर' बाँस भी लम्बे पाये जाते हैं और उनकी मुटाई अधिक होती है। जैसा ऊपर कहा गया है, ठोस और पोले बाँस का उपयोग अलग-अलग होता है। उसी के अनुसार जापान के शिल्प-विशेषज्ञों ने भी पोले बाँस की संख्या, उसके विभिन्न नामों के अनुसार, ७० तरह की बताई है। जापान में अलग-अलग जाति के बाँस के अलग-अलग नाम हैं और उनकी उपयोगिता भी अलग-अलग है।

हमारे देश के विभिन्न प्रान्तों में बाँस के विभिन्न नाम हैं। संस्कृत-भाषा में तो, इसकी उपयोगिता के आधार पर कई नाम आये हैं। जैसे—बहुपल्लव, धनुद्रुम, बृहत्तृण, धानुष्य, दृढग्रन्थ, दृढकाण्ड, दुरारोह, कमठ, कंटकी, कंटालु, कीचक, मृत्युवीज, मस्कर, वंश, वेणु, यवफल आदि।

हिन्दी में — बाँस, काँटा बाँस, मगर बाँस, मल बाँस, कंटक। (जो बाँस विशेषतः औषध के कार्य में, आयुर्वेदानुसार, व्यवहृत होता है, उन्हीं बाँसों के नाम यहाँ दिये गये हैं।)

बंगाल में—वाँस, बेहुर वाँस । बम्बई में—दोंगी, कलक, माडमे । मध्यप्रदेश में—कंटक । गुजरात में—वाँस तीनकोर । महाराष्ट्र में—कलक, वाबु । पंजाब में—नल, मगर, मगेरी । तिमल में—अवल, अबु, वेणु । तेलुगु में—वोंगु, वोग्वद स । सन्थाली में—मद । फारसी में—नाई । उदीं में—वाँस । उदीं में—वाँस ।

श्चँगरेजी में स्पेनी बम्बोसा (Spiny Bambosa), थॉर्नी बम्बू (Thorny Bamboo)।

लैटिन में—वांबुसा आरंडीनेसिया (Bambusa arundinacea)।

भारत में जो १३६ प्रकार के बाँस पाये जाते हैं, उनमें निम्नलिखित बाँस अधिक प्रसिद्ध हैं। इनके हिन्दी नाम उपलब्ध नहीं हो सके, अतः ग्राँगरेजी नामों के साथ संज्ञिस वर्णन इस प्रकार है—

- s. Arundinaria wightiana (अरुण्डिनारिया वाइटियाना)—इसकी लम्बाई ६ से १० फ्रट तक होती है और यह नीलगिरि पहाड पर पाया जाता है।
- २. Arundinaria recemosa (अरुण्डिनारिया रेसिमोजा)—इसे नैपाली में मालिंग कहते हैं। यह पूर्वीय हिमालय में ६,००० से १०,००० फुट की ऊँचाई तक पाया जाता है।
- 3. Arundinaria falcata (अरुण्डिनारिया फाल्काटा)—जीनसार (टेहरी-गढ़वाल) में इसे रींगल कहते हैं। ६ से १० फुट तक इसकी लम्बाई होती है। पश्चिमी हिमालय में ४,००० फुट से ७,००० फुट तक की ऊँचाई में यह पाया जाता है।
- थ. Arundinaria spathflora (अरुण्डिनारिया स्पैथिफ्लोरा)—इसकी लम्बाई १२ से २० फुट तक होती है। यह सतलज नदी से नैपाल तक ७,००० से ६,००० फुट की ऊँचाई तक में पाया जाता है।

- प. Bambusa tuldat (बम्बुसा दुल्डा)—हिन्दी में इसे पेका तथा बँगला में दुल्डा, मिटेंगा या जोवा कहते हैं। यह करीब ७० फुट लम्बा होता है। इसकी प्रत्येक गाँठ से शाखाएँ निकलती हैं। यह बंगाल, विहार और आसाम में पाया जाता है।
- ६. Bambusa polymorpha (बम्बुसा पोलीमोर्फा)—यह बाँस ८०-६० फुट लम्बा होता है और इसकी मोटाई करीब ६ इंच होती है। यह बाँस सुन्दर, सीघा और प्रायः शाखा-रहित होता है। यह पूर्वी बंगाल और आसाम में पाया जाता है।
- ७ Bambusa arundinaria (बम्बुसा अविण्डनारिया)—यह बाँस कँटीला होता है। मध्यप्रदेश में इसे कटंग कहते हैं। यह ८०-१०० फुट लम्बा तथा ६-७ इंच मोटा होता है। यह कुमाऊँ, उत्तरी कनारा (मैसूर), नीलिगिरि, मध्यप्रदेश, बिहार और उड़ीसा में पाया जाता है।
- ८. Oxytenenthra nignociliata—यह ३०-५० फुट लम्बा और करीब ४ इंच मोटा होता है। यह बिलकुल हरा होता है। कहीं-कहीं पर पीले रंग का लम्बा धब्बा बाँस पर लगा होता है। यह गारो पहाड़ तथा अन्दमान में पाया जाता है।
- ६. Oxytenenthra monostigna (अक्सीटेनेन्थरा मोनोस्टिग्ना)—यह करीव २० फुट लम्बा और करीव १ इंच मोटा होता है और पश्चिमी घाट के पहाड़ों में पाया जाता है।
- 90. Dendrocalamus strictus (डेण्ड्रोकैल्मस स्ट्रीक्टस)—इसे हिन्दी में केवल बाँस कहते हैं। यह करीब-करीब बिलकुल ठोस होता है। इसकी लम्बाई २०-२५ फुट तक तथा मुटाई १ से ३ इंचों तक होती है। प्रथम तथा द्वितीय वर्ष में इसका रंग हरा होता है, पर तृतीय वर्ष के बाद इसका रंग पीला हो जाता है। यह आसाम और उत्तरी-पूर्वीय बंगाल को छोड़कर करीब सभी प्रान्तों में पाया जाता है। बिहार के गाँवों में जो बाँस पाये जाते हैं, वे सभी इसी प्रकार के होते हैं। इसे रोपा बाँस कहते हैं।
- ११. Dendrocalamus homiltonii (डेण्ड्रोकेल्मस होमिल्टोनिआई)— हिन्दी में इसे कंघी वाँस कहते हैं। यह ८०-६० फुट लम्बा तथा ६-७ इंच व्यास का मोटा होता है। यह वाँस बहुत ही पोला होता है; क्योंकि इसकी दीवार की सुटाई बहुत ही पतली होती है।
- १२. Dendrocalamus giganteus (डेण्ड्रोकेल्मस जाइगेण्टियस)—यह ८०-१०० फुट तक लम्बा होता और ८-१० इंच व्यास तक का मोटा होता है। यह भारतीय बाँसों में सबसे बड़ा होता है। आसाम, बंगाल तथा विहार के नैपाल तराईवाले भाग में और दिच्चणी भारत में पाया जाता है।
- १३. Cephalostachyum pergracile (सेफालोस्टाकियम परग्रेसाइल)—यह ४०-५० फुट लम्बा तथा ३ इंच व्यास का होता है। यह भी बहुत पोला होता है। इसकी कोंपल (जिसे हम लोग गाँवों में सिपुली कहते हैं) नारंगी रंग की या ईंट के रंग की तरह लाल होती है। यह सिंहभूमि, छोटानागपुर और नागा पहाड़ में पाया जाता है।

- १४. Melocanna bambusoides (मेलोकाना बैम्बुसाइडिस)—इस वाँस की विचित्रता है कि यह करीब २-२ फीट की दूरी पर जमीन के अन्दर से निकलता है। ये बाँस विलकुल सीधे ३०-५० फुट लम्बे और १६-२६ इंच मोटे और पोले (फोंफड़े) होते हैं। ये गारो, खासी और लुसाई पहाड़ों में पाये जाते हैं।
- १५. चाम चाभ सबसे मजबूत बाँस होता है। यह जितना अधिक मोटा और पोला होता है, उतना ही अधिक पानी और धूप सहन करता है। इसके आसानी से बहुत पतले भाग बनाये जा सकते हैं और चाहे जिस रूप में इसे मोड़ भी सकते हैं। इसिलए मुख्यतः यह पिंजड़े, टोकरी, डगरा, डिलया, पेटी आदि के लिए उपयुक्त होता है।

'चाम' बाँस के लिए न अति शीत और न अति उष्ण जलवायु की जरूरत पड़ती है। यह भारत के प्रायः सभी प्रान्तों में पाया जाता है। यह जापान के मध्य तथा दिच्चण के जिलों में उपजता है। चाम बाँस जापान के क्योटो सादो-द्वीप, किशु और सिकोकु में उपजाया जाता है। यह भारत के उन हिस्सों में अधिकतर उत्पन्न होता है, जहाँ की जलवायु समशीतोष्ण होती है। पहाड़ी तराई में यह बाँस उत्तम प्रकार का पाया जाता है; क्यों कि वैसे स्थानों की मिट्टी मजबूत होती है और उसे आँधी आदि से सर्वदा बचाव मिलता है। ऐसे स्थानों में बाँस काफी लम्बे होते हैं और उस बाँस की अच्छी उपज के लिए छाया भी मिल जाती है।

सबसे लम्बे किस्म का चाम ६० फुट तक का होता है। ऐसे चाम बाँस की गाँठों के बीच की दूरी २ फुट तक की होती है। जलवायु के अनुसार, कहीं-कहीं चाम की गाँठों की दूरी और लम्बी होती है।

जापान में बाँसों के विभिन्न नामकरण किये गये हैं, लेकिन भारत में उपयोगिता के आधार पर अभी तक वैसा नहीं हो सका है। जापान के ही समान भारत में भी अनेक प्रकार के 'चाम' बाँस लम्बे, पतले और मोटे होते हैं। वहाँ की तरह यहाँ विना गाँठ के बाँस उपलब्ध नहीं हैं। वहाँ तो ऐसे बाँस पाये जाते हैं, जिनके सिरे पर ही कुछ गाँठें होती हैं। ऐसे बाँस भारत में बहुत कम हैं। ऐसे बाँस का हरेक भाग उपयोग में आता है।

चाभ बाँस करीव-करीव जापानी 'मादाके' बाँस के समान ही होता है, विलक उससे थोड़ा अधिक मुलायम होता है। दोनों वाँसों की कमचियाँ बनाकर परीच्चण किये जाने पर पाया गया है कि 'मादाके' कमची मोड़ते समय टूट गईं। कारण यह है कि चाम में 'मादाके' से अधिक स्निग्धता है। लेकिन, जापान के बाँस अधिक चमकदार होते हैं। इस कारण रँगे जाने पर जो चमक उसमें आती है, वह भारतीय बाँसों में नहीं आ पाती।

'चाम' की जाति का एक दूसरा बाँस जापान में होता है, जिसे 'हातिकु' कहते हैं। 'हातिकु' की कोंपल भारतीय 'चाम' और जापानी 'मादाके' की कोंपल से अधिक तेजी के साथ बढ़ती है। 'हातिकु' की कोंपलों की त्वचा पर रोम नहीं होते हैं।

चाम की ही जाति का एक दूसरा वाँस, 'चाम' से आकार में छोटा होता है, जिस पर मोम की तरह मुलायम एक प्रकार की रेणु पाई जाती है। इसे अत्यन्त आसानी से चीरकर पतली-से-पतली कमचियाँ बनाई जा सकती हैं। लेकिन, यह बहुत बड़ा होता है। इस कारण मजबूत कामों के लिए इसका व्यवहार खूब होता है। मुख्यतः इससे ताजिये, आकाशदीप के ढाँचे तथा 'चिक' बनाये जाते हैं। पतंग उड़ाने की लटाई भी ऐसे ही बाँस की कमचियों से बनती है। इस प्रकार चाम की कई जातियाँ होती हैं। सामान्यतः, मकोर आदि भारतीय बाँस जापानी बाँस के समान ही होते हैं। किन्तु, भारतीय बाँसों में यही मिन्नता पाई जाती है कि वे जापानी बाँसों से अधिक मुलायम और रसीले होते हैं। इस कारण कीड़े इनमें बहुत जल्द लग जाते हैं।

- 96. मकोर—यह भी 'चाभ' श्रेणी का ही बाँस है; लेकिन चाभ की तरह लम्बा और मोटा नहीं होता है। यह जल्दी बढ़कर तैयार होता है। इसकी गाँठों में रेशे नहीं होते। इसके ऊपर एक तरह की रेणु पाई जाती है। यह बाँस कड़ा होता है। धनुष आकाशदीप, ताजिये के ढाँचे, मेहराब, चिक आदि बनाने के कार्य में इस बाँस का भी उपयोग विशेष रूप से होता है।
- १७. हरोती—'चाम' की पैदावार के लिए जो स्थान उपयुक्त है, हरौती के लिए भी वहीं स्थान उपयुक्त है। अर्थात, हरौती के लिए भी समशीतोष्ण जलवायु की आवश्यकता है। हरौती बाँस गठीला होता है। इस बाँस में छेद बहुत छोटा होता है। इसकी गाँठ की दूरी निकट-निकट पर होती है। यह बहुत मजबूत होता है। इसका उपयोग गृह-निर्माण के कार्य में विशेष रूप से होता है। इसके कोरे, बीम आदि लोहे की तरह टिकाऊ होते हैं। किन्तु कमचियों से बननेवाले सामान में इसका व्यवहार कम होता है; क्योंकि आसानी से यह फाड़ा नहीं जा सकता। हमारे देश में भी ऐसे बाँस हैं, जिनकी कोंपलों का भीतरी भाग भोजन के काम में आता है। इसके लिए हरौती मुख्य है। जब यह बाँस जमीन से निकलता है, उस समय इसकी कोंपलों के भीतरी भाग का श्रॅंचार भी बनाया जाता है।
- १८. रोपा बॉस यह भारत के प्रायः सभी स्थानों में पाया जाता है। इसका आकार छोटा होता है। इसकी ऊँचाई प्रायः ३० से ३५ फुट तक और इसका व्यास २ से ३६ इंच तक होता है। यह चिकना और लचीला होता है। इसकी गाँठों की दूरी बहुत कम होती है। यद्यपि यह आसानी से नहीं फाड़ा जा सकता है, तथापि इसकी पतली कमचीदार परतों से छीटा, बेनी, चटाई, पानी उलीचने की सैर, बड़ा दौरा, टोकरी मौनी, सूप आदि सामान खूब बनते हैं। इसकी लाठी और सोंटे अच्छे होते हैं।

मकोर की एक दूसरी जाति के बाँस को जापान में 'सिज्जताके' कहा जाता है इसकी ऊँ चाई केवल १० से १५ फुट तक और व्यास आधे इंच से एक इंच तक होता है यह बाँस भी मुलायम होता है। इससे पिंजड़े, टोकरियाँ आदि वनते हैं। इसका भीतर्र भाग अधिकतर खोखला होता है।

- १६. पहाड़ी बॉस यह भारत के पहाड़ी भागों में पाया जाता है। इसके पत्ते लम्बे-लम्बे होते हैं। इसकी ऊँचाई भी १० से १५ फुट तक और व्यास आधे इंच से एक इंच तक होता है। यह कुछ टेढ़ा होता है, अतः िकनारा मढ़ने का काम इससे बहुधा लिया जाता है। इससे पिंजड़े और टोकरियाँ भी बनती हैं। यह लचीला और मजबूत होता है और पथरीली तथा कड़ी भूमि में उपजता है। मकोर जातिवाले उपर्युक्त बाँस से यह ज्यादा मजबूत तथा निसन (छिद्र-रिहत) होता है। इसकी फराठी से घर के छप्पर बिटे जाते हैं और बिना फाड़े बाँस से भी मजबूत छप्पर बनाये जाते हैं। इसकी लाठी बड़ी मजबूत होती है। भारत में यही बाँस अधिकतर कागज बनाने के काम में लाया जाता है।
- २०. फूल बाँस—लम्बाई में यह छोटा होता है और इसमें छिद्र बहुत पतला होता है। यह बहुत मुलायम तथा हल्का भी होता है। इसकी कमचियों से आकाशदीप के ढाँचे, बाँसरी, मछली पकड़ने की बंसी, ताजिया, गुड्डी, लटाई इत्यादि बनाये जाते हैं। प्राचीन काल में इससे लिखनेवाली कलम भी बनती थी। इस बाँस से छाते की डंटी बनाई जाती है।

श्रासाम के बाँसों के नाम श्रौर विवरण

- १. माखल—इस वाँस में दूर-दूर पर गाँठें होती हैं। अन्य वाँसों की अपेत्ता इसकी यह विशेषता है कि इसमें किसी तरह के कीड़े नहीं लगते। वाँस के कारीगर इसे ज्यादा पसन्द करते हैं।
- २. गेन्हिया—यह बिलकुल ठोस और पतला होता है। इसका उपयोग विशेषतः छड़ी और लाठी के लिए होता है।
- 2. बसहा—इसकी उपज भारत के पड़ोसी देश नैपाल में बहुतायत से होती है। यह खूब मोटा होता है। प्रायः नैपाली लोग कॅटिया—तेल नापने और गाय-भैंस दुहने के बरतन—बनाने के काम में लाते हैं।

इनके अतिरिक्त निम्नलिखित बाँस त्रिपुरा (आसाम) के आसपास में होते हैं, जिनका निवरण नीचे दिया जाता है—

8. मूर्ली बॉस — इसकी लम्बाई लगभग ८० से ८६ फुट तक की होती है। यह जड़ से आरम्भ कर $\frac{2}{3}$ (दो नृतीयांश) पर्यन्त एक समान मोटाई का होता है। इसकी गाँठें ऊँ चाई लिये होती हैं। यह सीघा और पतला होता है। प्रायः इसका उपयोग प्रत्येक कार्य में होता है। इसका ऊपरी भाग ८ फुट से १२ फुट तक बराबर मोटाई में होता है। घर की छत में देने के लिए इसका व्यवहार अधिक होता है। कृषक इसे विशेष तौर पर पसन्द करते हैं; क्योंकि उनके दैनिक व्यवहार के कामों में खूब आता है। छत में लगाने पर औसतन इसकी आयु दो वर्ष की होती है। सात से नौ महीने के बाँस का ही व्यवहार प्रायः छत में देने के लिए किया जाता है।

- प. माखालि यह छह से आठ इंच मोटा होता है। यह लम्बाई में ६० से ६० फुट तक का होता है। यह मूली बाँस की तरह सीधा होता है, पर इसकी गाँठें उसकी तरह ऊँची नहीं होतीं। इसकी विशेषता यह है कि इसकी त्वचा सफेद, चमकदार, पर कड़ी होती है। इससे मोढ़ा, कुर्सी, टोकरी आदि आसानी से बनते हैं, जो मजबूती में अपने ढंग के होते हैं। इन कामों में एक वर्ष से ढाई वर्ष की आयु के वाँस लिये जाते हैं।
- ६. मिरिनंगा—यह भी माखालि की ही जाति का है। इसके भीतरी भाग का रंग गुलाबी होता है। यह ऊपर-नीचे समान आकार का होता है। यह छप्पर बनाने तथा खूँटा आदि के काम में आता है। इसकी कमचियों की अच्छी और मजबूत फूलदानी बनती है। किन्तु इस काम में इसके मूल भागों का ही ब्यवहार किया जाता है। इसमें अलंकरण के लिए खुदाई का काम सुन्दर होता है।
- ७. वराक—इसकी लम्बाई १६० फुट की और मुटाई १६ इंच तक की होती है। यह जपर्युक्त सभी वाँसों से बड़ा, मोटा और सशक्त होता है। इसमें भी छिद्र अत्यन्त कम होता है और गाँठें ऊँची तथा घनी होती हैं। यह खूब ठोस होता है। इससे बनी टोकरी, फूलदानी आदि अच्छी होती है। दैनिक व्यवहार की वस्तुओं के लिए यह बहुत ही जपयोगी है। अपनी ठोस प्रकृति के कारण यह लकड़ी की जगह व्यवहार में आता है।
- ८. वारी—इसकी लम्बाई १६० से २०० फुट तक होती है। वराक की तरह इसकी गाँठें ऊँची नहीं होतीं। मुटाई तो इसकी २० इंच तक की होती है। अपनी मुटाई के अनुसार यह फोंफला भी खूब होता है। सामानों के रखने के लिए इसका चोंगा अच्छा बनता है। पेंसिल, ब्रस, अलंकार, सिगरेट आदि रखने के लिए छोटा खोल-बक्स भी मुन्दर बनता है। इसके अगाड़ी भाग से खिलौने आदि भी बनते हैं।
- ६. वोम—यह अधिकांश तौर पर माखालि बाँस से मिलता-जुलता है। यह लम्बाई में १०० फुट तक और मुटाई में १२ इंच तक का होता है। अन्य बाँसों की अपेत्ता यह नरम होता है और इसकी चटाई मुन्दर होती है।
- १०. कनक कॅइच—यह लम्बाई में २५ से ३० फुट से बड़ा नहीं होता। इसकी मुटाई सिर्फ ३ से ४ इंच तक की होती है। यह मछली पकड़नेवाली बंसी बनाने के काम में बहुत आता है। यह मद्रासी और सिंगापुरी बेंत की तरह अनेक कामों में ब्यवहृत होता है। इससे कुसीं, टेबुल, टोकरी तथा बक्स अच्छे बनते हैं।
- ११. खलाई या पहाड़ी—इसकी लम्बाई ४० फुट तक की होती है तथा छप्पर छाने के काम में अधिकतर व्यवहृत होता है।
- १२. ढाल अन्य वाँसों के अतिरिक्त त्रिपुरा (आसाम) का यह पतला वाँस १०० फुट तक लम्बा होता है। इसकी गाँठों की दूरी ३ फुट की होती है। इतनी दूरी पर होनेवाली गाँठ दूसरे किसी वाँस में नहीं होती। तीन या चार मास के वाँस का व्यवहार बेंत के सदृश उत्तम होता है। यह चटाई, पटिया आदि बनाने में परम

जपयोगी साबित हुआ है। किन्तु, आजकल कागज बनाने के काम में यह अधिक व्यवहृत हो रहा है, अतः इसके नष्ट हो जाने का भय है।

पंजाब प्रदेश के बांसों का विवरण

कुछ वाँस के नामों के साथ उनकी उपयोगिता का उल्लेख पहले किया जा चुका है। लेकिन, ऐसे बहुत-से बाँस हैं, जिनका उपयोग, उनके गुणों के आधार पर, अभी तक नहीं हुआ है और न उनका नामकरण ही हुआ है। प्रायः यह देखा गया है कि जिन बाँसों के नामकरण हो गये हैं और जिनका व्यवहार हो रहा है, वे ही बाँस प्रायः भारत में सर्वत्र व्यवहृत होते हैं। व्यवहार करने का ढंग भी एक ही जैसा है और वस्तुएँ भी प्रायः एक ही जैसी बनती हैं।

पंजाब प्रदेश में लगभग १०० प्रकार के बाँस उपलब्ध हैं, पर वहाँ भी प्रायः आठ-दस प्रकार के ही बाँस व्यवहार में लाये जाते हैं। इनमें से कुछ बाँसों के विवरण अँगरेजी नामों के साथ नीचे दिये जा रहे हैं—

3. Dendrocalamus strictus—यह बाँस प्रायः प्रत्येक कार्य में व्यवहृत होता है। इसकी जाति मादा है और व्यापार-कार्य में अधिकतर इसका उपयोग होता है। किन्तु, मजबूतीवाले कामों में इसका व्यवहार विशेष रूप से होता है।

इसका बाहरी और भीतरी दोनों भाग अत्यन्त चिकना और चमकदार होता है। किसी-किसी भूमि का यह बाँस बहुत लम्बा होता है। यह अत्यन्त गठीला और इसमें डालियाँ अधिक होती हैं। यह अकेले १४-१५ प्रकार का होता है।

2. Bambusa Arundinacea—यह एक प्रकार का जंगली बाँस है और मारत के प्रायः सभी स्थानों में पाया जाता है। कहीं इसकी जड़ रोपी भी जाती है। किसी-किसी जगह इसे 'रोपा' बाँस कहते हैं। इसकी लम्बाई भूमिविशेष के कारण ५० से १२० फुट तक की होती है और मुटाई ५ इंच से ७ इंच। जब यह कोठ में होता है, तब कोठ के सभी बाँस ऐसे सटे और परस्पर उलक्षे होते हैं कि वहाँ से एक बाँस बैड़ी कठिनाई से निकाला जा सकता है। बाँस के भीतर छेद छोटा होता है, अतः इसकी गठन ठोस होती है। इसलिए, इसका व्यवहार टेंट खड़ा करनेवाले बाँसों, खूँटे और टोकरी बनाने के सामानों में होता है। इसके पत्ते सद्याप्रसूता भेंस और अन्य पशुओं के खाने के काम में भी आते हैं।

वंगाल प्रदेश के वाँसों का विवरण

१. Bambusa Tehda—यह बाँस बंगाल-प्रान्त के निचले हिस्से में बड़ी संख्या में पाया जाता है। इसमें हरापन और बाँसों से अधिक रहता है। पकने पर इसका रंग सुनहला हो जाता है। इसकी लम्बाई २० से ७० फुट तक की होती है और मोटापन में यह दो से चार इंच व्यास का होता है। घरेलू कार्यों में इसका व्यवहार ज्यादा होता है। इसका अगला भाग सीधा नहीं होता और बाँस के भीतर छेद छोटा रहता है।

- २. Dunda Calamus Hamiltonva—यह बाँस भी ज्यादातर बंगाल और आसाम में ही मिलता है। यह कद में छोटा और इसकी लम्बाई १८ फुट तक की होती है। इसकी मुटाई लगभग ४ इंच अथवा कुछ अधिक होती है। यह जैसे-जैसे बढ़ता जाता है, इसके रंग में परिवर्त्तन होता जाता है। स्वभावतः यह कुछ टेढ़ा होता है।
 - ३. Bambusa Nutans—यह बाँस पकने पर भी हरा ही रहता है। इसकी लम्बाई २० से ४० फुट तक की होती है और मुटाईं १ है से ३ इंच तक की होती है। इसका व्यवहार प्रत्येक कार्य में एक समान होता है।
- ४. Bambusa Balcooa—यह वाँस काफी मजबूत और बड़ा होता है। इसकी लम्बाई ३० से ७० फुट और सुटाई ३ से ६ इंच की होती है। रंग इसका भी हरा ही होता है। इसकी त्वचा मोटी होती है और भीतर का छेद $\frac{2}{3}$ इंच होता है। इसकी भी प्राप्ति बंगाल में ही होती है। इसकी त्वचा बहुत मोटी होती है, अतः इसे सीजन (Seasan) करना कठिन होता है। फाड़ने में भी कठिनाई होती है। समय से पहले काट लेने पर इसका व्यवहार किसी मजबूत काम में नहीं हो सकता।

इसकी कुछ विशेषताएँ हैं, जो इस प्रकार हैं—(क) नीचे से ऊपर तक की सुटाई प्रायः बरावर होती हैं। (ख) गाँठों के पास लगता है, जैसे जोड़ा गया हो। (ग) जहाँ दो गाँठों होती हैं, मालूम पड़ता है, जैसे यहाँ विभाजन किया गया है। (घ) इसकी कोंपलें ऐसी सटी रहती हैं कि दीवार जैसी लगती हैं और डालियाँ एक से दूसरी लिपटी होती हैं। (च) इसकी डालियाँ वसन्त की पतमाड़ जैसी पत्रहीन होती हैं। (छ) डालियाँ निकलनेवाली गाँठ के पास का रंग तस लोहा-जैसा होता है।

उत्कल-प्रदेश के बाँस ख्रीर उनका विवरण

उड़ीसा में अनेक प्रकार के बाँस होते हैं; किन्तु दूसरे प्रान्तों की तरह यहाँ भी न तो बाँस के सम्बन्ध में किसी तरह का अनुसन्धान हुआ है और न व्यावहारिक दृष्टिकोण से सबका नामकरण ही हुआ है। प्रायः बाँस के सम्बन्ध में भारतीय प्रदेशों की स्थित एक-जैसी है। उड़ीसा में भी बाँसों की लम्बाई और मुटाई स्थान और जलवायु की प्रकृति पर ही निर्भर है। इस प्रान्त के 'बाणपुर' के जंगलों और देशी राज्यों के जंगलों के बाँस प्रायः अधिक मोटे और लम्बे पाये गये हैं।

जड़ीसा में प्रायः जो बाँस व्यवहार में लाये जाते हैं उनका विवरण निम्नलिखित है—

9. कॉटा बॉस इसकी जड़वाला भाग अत्यन्त गठीला होता है, और भीतरी भाग में बारीक छोटा छेद होता है। अपनी इस ठोस प्रकृति के कारण ही मजबूतीवाले कामों में यह व्यवहृत होता है। जैसे इस के छप्पर बनाने, खम्मे और पशु बाँधने के खूँटे के काम में आता है। इसके अगले भाग में छेद बड़ा होता है और यह भाग ज्यादा फोंफड़ा होता है। इसको उड़ीसा में 'डवा' बाँस कहा जाता है। इसकी कमचियाँ वनाकर

वेड़ा तैयार किया जाता है। इससे मछली पकड़ने के विभिन्न प्रकार के जाल, मोढ़ा, वेलगाड़ी का ढाँचा आदि बनते हैं। इस बाँस की लम्बाई ५० और ६० फुट तक की होती है और मुटाई १६ फुट की होती है। इसके अगले भाग की गाँठों की दूरी डेढ़-डेढ़ फुट तक की होती है। इसे काँटा बाँस इसलिए कहते हैं कि इसकी डालों में काँटे होते हैं।

- २. सुन्दर किण्या बाँस यह बाँस बहुत बड़ा और लम्बा होता है और इसकी गाँठ काफी दूर-दूर पर रहती हैं। यह बहुत नरम प्रकृति का बाँस है और बहुत फोंफड़ा होता है, अर्थात् इसमें बड़ा छिद्र होता है। इससे चटाई, नाव आदि के बेड़े बनते हैं, जिसे तलेई कहते हैं। इससे डगरा, टोकरी, डाला इत्यादि भी बनाये जाते हैं।
- 3. सालिम्ब बॉस इससे वारीक और कलापूर्ण वस्तुएँ बनाई जाती हैं। पेटी, तलारी, छाता, छाते की बेंट आदि इससे विशेष रूप से बनते हैं। इसके भीतर छिद्र छोटा होता है। इसकी मुटाई कम होती है और फाड़ने पर इसमें चिकनापन दिखाई पड़ता है। यह बाँस जितना सीधा होता है, जतने सीधे दूसरी जाति के बाँस नहीं होते हैं। अन्य बाँसों की अपेद्मा इसकी गाँठें भी नजदीक-नजदीक होती हैं।
- ४. बलागी बाँस—यह मस्रण और सुन्दर होता है। इसकी सुटाई कम और गाँठें दूर-दूर पर होती हैं। अन्य बाँसों की अपेन्ना यह अधिक पतला होता है। बहुधा इससे बाँसुरी आदि वाद्य-यन्त्र बनते हैं। चूल्हा फूँकनेवाली फोंफी भी इससे बनती है। इस बाँस से पन्नी पकड़ने का कम्पा (काँडिआकाठी) भी बनाते हैं। अन्य बाँसों की अपेन्ना इसमें लचक भी अधिक होती है और इसकी गाँठें डेढ़-डेढ़ फुट की दूरी पर होती हैं। सुटाई चार से पाँच इंच की होती है।

यहाँ एक वात कहनी आवश्यक है कि उपर्युक्त बाँसों से मिलते-जुलते अनेक प्रकार के बाँस भारत में उपलब्ध हैं, जिनका विस्तृत विवरण प्राप्त नहीं है। उन अनेक प्रकार के बाँसों का अभी नामकरण भी नहीं हो पाया है। उपर्युक्त विवरणों में कुछ बाँस एक होते हुए भी नाम-भेद से वर्णित हैं।

बाँस की प्रकृति

बाँस की प्रकृति तथा उसके मूल्यांकन का अर्थ यह है कि औद्योगिक तथा कलात्मक वस्तुओं के निर्माण में बाँस का उपयोग किस सीमा तक होता है। बाँस के प्राकृतिक गुणों में उसकी उपज के स्थान-भेद से अन्तर आता है। इसीलिए उसके ऐसे गुणों की विषमता तथा उपयोगिता के तारतम्य के कारण उसके मूल्य में भी अन्तर आता है। इसके अतिरिक्त इसकी उपयोगिता का समुचित मूल्यांकन नहीं होनेवाले स्थान में भी इसके मूल्य में अन्तर आ जाता है। उपजवाले चेत्र और बाँस की प्रकृति में जो सम्बन्ध है और उस सम्बन्ध के विषय में बाँस के विशेषज्ञ जो विश्वास रखते हैं, वे नीचे दिये जाते हैं—

(१) उस च्रेत्र के बाँसों की त्वचा, जहाँ सूर्य का कड़ा और सीधा प्रकाश आता है, ललाई लिये होती है तथा बाँस अत्यन्त कड़ा होता है। लेकिन, बाँस के बड़े-बड़े बागीचों में,

जहाँ बाँस अत्यन्त घने उपजते हैं, केवल चारों तरफ के बाहरवाले बाँसों में यह गुण पाया जाता है।

- (२) उस च्रेंत्र के बाँस, जहाँ तेज हवा वहती है, उसकी जड़े कमजोर हो जाती हैं। अतः, उनका विकास खूव नहीं होता और अच्छी तरह सीधे खड़े भी नहीं रह पाते। वे छोटे और टेव्हें हो जाते हैं। वे कड़े भी हो जाते हैं। इसलिए, जब उनके वारीक विभक्तीकरण का अवसर आता है, तब कि हनाई उत्पन्न हो जाती है। अच्छे, वाँस जंगल में उपजते हैं, जहाँ बाँसों को सीधी और तेज हवा नहीं लग पाती।
- (३) आर्द्र तथा अँधेरे स्थान में लगाये गये बाँसों की गाँठें निकट-निकट होती हैं और ये बाँस कम मजबूत होते हैं।
- (४) पहाड़ी चेत्र के बाँस की त्वचा पतली और हरी होती है और उसके भीतर का भाग कड़ा होता है। लेकिन, उपजाऊ स्थान के बाँस की त्वचा की हरीतिमा गाड़ी और मुलायम होती है। ये बाँस लचीले और मजबूत नहीं होते और इनकी गाँठें भी नजदीक नजदीक होती हैं। इस कारण इस बाँस को कारीगर विशेष पसन्द नहीं करते।
- (५) आसाम और नेपाल की तराई के जंगलों में उपजनेवाले बाँस बहुत अच्छे होते हैं। ये बाँस लम्बे, सीधे लचकदार और वस्तुओं के बनाने में अधिक योग्य होते हैं; लेकिन देवदारु के जंगलों में उपजनेवाले बाँस अच्छे नहीं होते।
- (६) स्थान-भेंद से 'रोपा-बाँस' की प्रकृति में बहुत अन्तर आ जाता है। देखा गया है कि एक ही स्थान पर लगाये गये रोपा-बाँस एक ही उम्र में एक समान नहीं होते तथा उनके काटने का समय भी एक नहीं होता।
- (७) वाँस के कार्य करनेवाले के लिए वाँस की लम्वाई और उसका व्यास दोनों ही बहुत महत्त्व रखते हैं। उदाहरण के लिए, ५,६,७,८ इंच व्यासवाले 'चाभ' वाँस सभी प्रकार के कार्यों के लिए विशेष उपयुक्त होते हैं।
- (८) वाँस के खेत में कितनी संख्या में वाँस होने चाहिए, इस बात पर भी वाँस की प्रकृति बहुत-कुछ निर्भर करती है। सम्पूर्ण खेत के ६ प्रतिशत भाग में ही बाँस को लगाया जाता है और लगाया जाना चाहिए। प्रत्येक ६ वर्गफुट में वाँस की एक 'कोठ' होनी चाहिए और उसमें कितने वाँसों को बढ़ावा दिया जाय, इसका ब्योरा नीचे दिया जाता है।

एक कोठ में ३ इंचवाले व्यास के बाँस ३०; ४ वाले बाँस १७; ५ वाले ११; ६ वाले \subseteq ; ७ वाले ६; \subseteq वाले ५; १० वाले ३ और ११ वाले व्यास के बाँस २ होने चाहिए।

किन्त सामान्यतः बाँस निम्नलिखित रूप में रोपे जाते हैं-

'चाभ' ३ से ५ तक प्रति ६ वर्गफुट में; 'चाभ' जाति का दूसरा बाँस ४ से ६ तक प्रति ६ वर्गफुट में और 'हरौती' २ से ४ तक प्रति ६ वर्गफुट में।

शुष्क और आर्द्र जलवायु के अनुसार बाँस मोटा और पतला होता है। बाँस की लम्बाई, चौड़ाई, मुटाई (व्यास) आदि के अनुसार कारीगर अलग-अलग कार्य के लिए बाँस का चुनाव कर लेते हैं।

उत्तम कोटि के बांस

- (क) जिस बाँस की गाँठें अधिक दूरी लिये और बेंत की तरह समतल होती हैं, अर्थात् ऊँची नहीं होतीं, वह बाँस अत्यन्त उपयोगी होता है। ऐसा बाँस इसलिए उत्तम कोटि का होता है कि फाड़ने में और कमचियाँ बनाने में आसान होता है।
- (ख) जो बाँस सीधे हैं, वे भी उत्तम कोटि के हैं; क्योंकि ये आसानी से बराबर फट जाते हैं।
- (ग) गाँठों पर से निकलनेवाली डालियाँ ऊपर जाकर बहुत दूर पर निकले, तो वह बाँस उत्तम होता है।
- (घ) जिस वाँस का शीर्ष भाग सीधा हो और टूटा न हो, वह भी उत्तम कोटि का वाँस है।
- (च) जिस बाँस में किसी तरह का खरोंच या अन्य प्रकार के किसी तरह के दाग नहीं हों, वह भी उत्तम कोटि का बाँस है।
- (छ) आर्द्र और अधिक उर्वर भू-भाग के बाँस अच्छे नहीं होते। समशीतोष्ण भूभाग के बाँस ही उत्तम कोटि के होते हैं।
- (ज) उत्तम कोटि के बाँस के लिए अत्यन्त खुला मैदान नहीं होना चाहिए; क्योंकि वहाँ आँधी-तूफान उसकी जड़ों को कमजोर करते हैं।
- (क्त) अच्छे बाँस जहाँ हों, वहाँ दूसरे पेड़ न हों, जिससे जमीन का बढ़िया रस बाँस को ही मिलता रहे। इसके साथ चार साल की आयुवाले बाँस काम की दृष्टि से उत्तम कोटि के होते हैं।

कामों के लिए वैसे ही बाँस चुने जायँ, जो आसानी से मुड़ सकें और फट सकें। उनके चुनने का सरल तरीका यह है—

हरे बाँस को काटने के बाद उसके शीर्ष भाग को नीचे कर और जड़ को ऊपर करके रख देना चाहिए, जिससे जड़ की तरफ का रस शीर्ष-भाग की ओर—उसकी डालियों और पत्तों में—चला आवे। इस तरह करने से जड़वाले हिस्से रस-रहित और मुलायम हो जाते हैं। उसमें कीड़े नहीं लगते। जो बाँस पतला और नरम होता है, वह मुड़ने में अच्छा होता है और जो मोटा और कड़ा होता है, वह ठीक से नहीं मुड़ पाता। इसके साथ जो बाँस सिरे पर सूख गया है या मर गया है, उसके मोड़ने में अत्यन्त कठिनाई होती है।

बाँस की खेती का तरीका

जमीन का चुनाव

- १. उचित गीली और वालू से भरी हुई जमीन।
- २. ऐसी जमीन, जो आसानी से सींची जा सके।
- ३. जहाँ सीधी धूप न पड़ती हो और हवा से बचाव हो।

जमीन की तैयारी

- १. भूमि के भीतर का तना (Under-ground-stem) अच्छी तरह विकसित हो सके, इसके लिए १-२ फुट गहरा खोदकर सफाई कर लेनी चाहिए।
- २. उस गड्ढे में पत्ता, सूखी घास, भूसा (Straw) और खाद डालकर भर देना चाहिए।

समय

१. वर्षा ऋतु के आरम्भ में बाँस की जड़ रोपना अच्छा होता है।

लगाने की पद्धति

- १. बाँस को भीतरी जड़ के साथ (Under-ground-stem) लगाना चाहिए।
- केवल बाँस की जड़ (खूँटी) लगाने की पद्धित भी प्रचलित है।
- ३. केवल भीतरी जड़ (Under-ground stem) लगाने की पद्धति भी है।
- भीतरी जड़ के साथ बाँस लगाने की पद्धति—(क) पहली पद्धति में एक-दो साल का बाँस काम में लाना चाहिए।
 - (ख) मूल-बाँस का गिरदा (Round) ३-४ इंच का होना चाहिए।
- (ग) लगाने के लिए ऐसे बाँस का चुनाव करना चाहिए, जिसकी गाँठें नजदीक नजदीक हों।
- (घ) मूल-वाँस की जड़ को एक-दो फुट नीचे गाड़कर (Under-ground stem) लगाना चाहिए और वाजू के अंकुरों को नहीं तोड़ना चाहिए। इस तरह गाड़ना चाहिए, जिससे अंकुरों को किसी प्रकार आघात न पहुँचे।
- (च) हवा से बचाव के लिए बाँस को नीचे से ४-५ गाँठ (Node) को छोड़कर उसके ऊपर का भाग काट देना चाहिए।
 - (छ) भीतरी जड़ को बरावर नरम करना चाहिए।
- (ज) लगाने के पहले उचित गहराई तक खूब गड्ढा खोदकर पानी डालना चाहिए।
 - (भ) मूल बाँस के पास खम्मा खड़ा करना चाहिए।
 - (ट) लगाने के वाद, मिट्टी से दकते समय, धूल न मिलानी चाहिए।

- (ठ) जड़ में चारों तरफ से मिट्टी को अच्छी तरह भर देना चाहिए, जिससे बीच में खाली जगह न रहने पावे।
- (ड) गड्ढे के भीतर (Under-ground-stem) को मोड़कर सीधा जमीन के अन्दर रखना चाहिए।
- (ढ) मूल-बाँस को सीधा करने के लिए (Under-ground-stem) ढालुवा नहीं करना चाहिए।
 - (त) लगाने की संख्या है एकड़ के प्रति ६०-१००।
- २. केवल बॉस की जड़ लगाने की पद्धति—(क) बाँस के तने (stem) को सतह के बराबर से काटना चाहिए।
 - (ख) बाकी सारी पद्धति पहले जैसी ही होती है।
- ३. केवल Under-ground-stem को लगाने की पद्धति—बड़े पैमाने पर वाँस-वन लगाने के समय जब मूल-वाँस का अभाव मालूम होता है, तब इस पद्धति को अपनाया जाता है।

बाँस तैयार करने में अधिक समय लगता है। इसलिए नीचे लिखित विषय पर ध्यान रखना चाहिए—

- (क) वर्षा ऋतु के आने के पहले ही दो-तीन साल की खूँटी (Under-ground-stem) चुन लेनी चाहिए।
- (ख) यदि उसमें नये अंकुर आ गये हों, तो बाँस को सतह के ऊपर दो फुट पर काटना चाहिए।
- (ग) जो जमीन उचित गीली और बालू से भरी हो, वहाँ लगाना चाहिए। इसके लिए नीचे लिखित बातें ध्यान में रखनी चाहिए।
- (क) दो फुट के फासले पर और ४ इंच गहराई वाली नारी में ५-६ इंच के फासले रखकर बाँस को लगाना चाहिए।
- (ख) जब नया बाँस पैदा हो, तब ४-५ गाँठ (Node) रखकर बाकी अंश को काट देना चाहिए।
 - (ग) बरावर पानी डालना चाहिए।

Under-ground-stem खींचने की पद्धति (Method of inducement)

बाँस-वन लगाने के अवसर पर अगर आस-पास में बाँस-वन मौजूद है, तो निम्नलिखित पद्धित अपनानी चाहिए। यह सबसे सुरिच्चत और आसान है।

मूर्ति — वारिश शुरू होने के पहले मूल बाँस-वन की कतार में ५-६ फुट नीचे तक खोदकर उसमें खाद, मनुष्य का मल बगैरह भर देना चाहिए।

अगर ५-६ साल की उम्रवाले वाँस को नीचे की शाखा को ३-५ गाँठ रखकर काट दिया जाय, तो Under-ground stem) का बढ़ाव (Growth) जल्दी होता है।

(पुस्तकात्तव)

खाद

लाँका के विला निम्न लिखित खाद उपयोगी हैं—

रे. मल (मनुष्य की टट्टी और पेशाब)

- २. कम्पोस्ट (Farm-yard Manure)
- ३. सूखी घास (Fallen Leaves)
- ४. राख (Ashes)

लेकिन इसमें (नमकीन खाद) या पानी नहीं डालना चाहिए; क्योंकि बाँस नमक पसन्द नहीं करता है।

हर साल में है प्रति एकड़ मल-खाद ४००० पौण्ड तथा Compost वगैरह ४००० पौण्ड देना उचित होगा।

- (क) जलमय-खाद (Liquid Manure) है प्रति एकड़ २-६ स्थानों में हल्का गड्दा खोदकर डालना चाहिए। बाद, मिट्टी से दक देना चाहिए।
- (ख) Under-ground-stem जिधर बढ़नेवाला हो, उधर ही गड्ढा बनाना चाहिए; क्योंकि Under-ground-stem इसी ओर बढ़ता है।
- (ग) एकवार ज्यादा खाद देने की अपेक्षा साल में ५-६ बार खाद देना अच्छा होगा।
- (घ) दो साल के बाद घास, भूसा (Straw), खाद वगैरह को चारों तरफ दो इंच तक डालकर भर देना चाहिए और उसके ऊपर दूसरी जगह से मिट्टी लाकर डाल देनी चाहिए। प्रति ३ या चार साल के बाद एक बार ऐसा करना चाहिए।

सुधार (Care-repair-Trimming)

- (क) साल में दो बार घास निकालकर सफाई करनी चाहिए।
- (ख) आबोहवा अगर सूखी है, तो पानी देना चाहिए।
- (ग) जिस साल बाँस लगाया जायगा, उस साल लगभग नहीं उठेगा। दो साल के बाद ५-६ बाँस पैदा होंगे और ७-८ फुट तक बढ़ेंगे।
- (घ) करीब ५ साल के बाद वाँस तैयार हो जायेंगे और ७-८ साल तक पूरी कोठ (बाँस-बन) तैयार हो जायगी।

बाँस के विषय में त्रावश्यक जानकारी

- (१) काम की दृष्टि से बाँस काटने का हमेशा एक समय नहीं होता है। जिस बाँस का उपयोग केवल मजबूत कार्य के लिए होता है, उसे चार से छह वर्ष के होने पर काटा जाता है। ऐसे कामों के लिए 'चाभ' और 'हरोती' बाँस को, ५ से ६ वर्ष के हो जाने पर काटते हैं और काटना चाहिए। यह बाँस अत्यन्त मजबूत और कड़ा होता है; किन्तु पिंजड़े, टोकरियाँ आदि बनाने के लिए ३ साल के ही बाँस अधिक उपयुक्त हैं।
- (२) शिशिर ऋतु में काटे गये एक या डेढ़ वर्ष के वाँस काम करने की दृष्टि से अत्यन्त मुलायम होते हैं और ये टूटते नहीं । इस कारण इसको वस्तुओं के किनारे मोड़ने अथवा बाँधने के काम में लाते हैं । इन्हें नरम बाँस कहते हैं । पिंजड़ा आदि बनाते समय कारीगर को चाहिए कि वह तानी में कड़े बाँसों का सामान व्यवहार में लावें और भरनी में नरम बाँसों के सामान का उपयोग करे ।
- (३) १० वर्ष से अधिक आयुवाले बाँसों को काटने पर उसकी त्वचा लाल तथा धन्वेदार हो जाती हैं। साथ ही, उसकी गाँठें काली हो जाती हैं। ऐसा बाँस विशेषकर उपयोगी नहीं होगा।

इस तरह हमने देखा है कि आयु के अनुसार वाँस के कड़ापन में भेद आ जाता है। अतएव, वाँस की उम्र के विषय में जानकारी रखना अत्यन्त आवश्यक और महत्त्वपूर्ण है। कारीगर त्वचा के रंग को देखकर बाँस की आयु को पहचान जाते हैं। फिर भी, तीन वर्ष से अधिक आयुवाले वाँस को इस प्रकार पहचानना कठिन हो जाता है। अतः, बाँस की उम्र पहचानने के लिए काली स्याही से बाँस पर लिख देना सर्वोत्तम तरीका है। इसी तरह बाँस की मुटाई का पता लगाने के लिए बाँस के निकलने के दो या तीन मास बाद उसपर एक प्रकार का चिह्न कर देना चाहिए, जिससे बाँस की बढ़ती मुटाई का पता चलता रहे।

(४) बाँस को काटने का सर्वोत्तम समय उसकी आयु का तीसरा या चौथा वर्ष है। बाँस के काटने के सम्बन्ध में जापान के बाँस-कृषकों की एक कहावत है, जिसका हिन्दी-रूपान्तर इस तरह है—

"तीन बरस तक छोड़ो सबको, चार बरस में काटो। सात बरस से अधिक न छोड़ो, उसके भीतर ही काटो।।"

बाँस के व्यावहारिक कार्य तथा उसकी 'कोठ' की रह्मा, दोनों को दृष्टि में रखते हुए बाँस के काटने की उम्र पर ध्यान देना पड़ता है।

(५) जब हमें किसी कलात्मक टोकरी, आकाशदीप या ताजिया आदि के दाँचे बनाने के लिए मजबूत और मुलायम बाँस की जरूरत पड़ती है, अथवा जब हमें कमची को उजला बनाना होता है, तब हमें अपेच्चाकृत कम उम्र (अर्थात् २ से ४ वर्ष तक) के बाँस काटने पड़ते हैं; लेकिन जब मजबूत और टिकाऊ वस्तुओं (धनुष, मेहराब आदि) के बनाने की जरूरत पड़ती है, तब हमें पुराने (४ से ६ वर्ष तक के) बाँस काटने पड़ते हैं। दो वर्ष की छोटी आयुवाला बाँस व्यवहार की दृष्टि से अत्यन्त मुलायम और कमजोर रहता है।

जब यह ७ या द वर्ष का हो जाता है, तब इसकी त्वचा लाल और धब्बेदार हो जाती है। इस समय इसके तेल का भाग कम हो जाता है और इसका चमड़ा स्खड़ा और टूटनेवाला हो जाता है। वाँस के वागीचे की रचा की दृष्टि से, हमलोग उन वाँसों को काटने के लिए चुनते हैं, जिनकी जड़ नष्ट हो रही हो। ऐसा वाँस, जिनकी जड़ नष्ट होने लगती है, कलात्मक कार्य के लिए अनुपयोगी हो जाता है। इस खयाल से ५ से ६ वर्ष की आयुवाला वाँस काटना चाहिए, जो सबसे अधिक उपयुक्त होता है। निष्कर्ष यह कि साधारण व्यवहार के लिए चाम और रोपा-वाँस ५ वर्ष, पतला मकोर २ वर्ष तथा हरौती लगभग ६ वर्ष की उम्र में काटे जाने के योग्य होते हैं।

मकोर को २ वर्ष की ही उम्र में काटने का कारण यह है कि अक्सर भय बना रहता है कि इसका रंग फीका पड़ जायगा। अगर काटे जाने योग्य बाँस न काटे जायँ, तो न केवल बाँस कलात्मक दृष्टि से निम्न कोटि का हो जायगा, विलक बाँस का वागीचा पोषक तत्त्व की कमी के कारण नष्ट भी हो जायगा।

(६) बाँस की त्वचा के रंग से ही बाँस की उम्र पहचानी जाती है। छोटी उम्र का बाँस ताजा और हरा होता है। लेकिन आगे चलकर आयु के अनुसार उसका रंग गाढ़ा हो जाता है और अन्त में उसमें थोड़ा पीलापन भी आ जाता है। स्थान-भेद से इस नियम में भी अन्तर आता है। इस कारण बाँस की वास्तविक आयु क्या है, यह पता लगाना कठिन है। इसके लिए ही बाँस की उत्पत्ति के वर्ष में ही स्याही से उस पर लिख दिया जाता है। मौसम के आधार पर कीड़ों की उत्पत्ति स्वतः होती है। इसलिए बाँस काटने के समय मौसम की जानकारी भी आवश्यक है, अन्यथा काटे हुए बाँस में कीड़े लगने की सम्भावना रहती है। इस गलती से सावधानी वरतने की भी आवश्यकता है।

काटने का समय

- (१) बाँस काटने के मौसम और उसमें कीड़ा के लगने में गहरा सम्बन्ध है। बाँस को अक्टूबर से दिसम्बर तक काटना अच्छा है। इसका कारण यह है कि वाँस के बढ़ने का जो समय है, वह उपर्युक्त समय के पूर्व ही समाप्त हो जाता है। जब बाँस बढ़ता रहता है, उस मौसम में यदि उसे काट लिया जाता है, तो उसमें कीड़े लगने का भय रहता है। ऐसे समय के कटे हुए बाँस लचीले या मुड़नेवाले नहीं होते, टूटनेवाले होते हैं। उनकी गाँठें कमजोर हो जाती हैं और उनमें अच्छी चमक भी नहीं रह जाती। अर्थात्, जब बाँस के बढ़ने का समय होता है, तब उसमें रस भरा रहता है और वह मीठा होता है तथा उस समय काटने पर बाँस की गाँठों में कीड़े अवश्य और अधिक लगते हैं।
- (२) कुछ लोगों की राय में जो बाँस शीत ऋतु में काटा जाता है, वह बहुत ही कड़ा और टूटनेवाला होता है। इस कारण मध्य अक्टूबर से मध्य नवम्बर तक वाँस काटने का सर्वोत्तम समय है।
- (३) किन्तु वाँस काटने का दूसरा अच्छा समय सितम्बर से मार्च तक का होता है। इसी तरह यदि हरौती वाँस को २१ जुलाई (सबसे अधिक गर्मी के दिन) तक काट

लिया जाय, तो उसमें कीड़े लगने का भय नहीं रहता। जापान में २१ जुलाई के एक महीने वाद तक काटने की प्रणाली है, यानी वरसात शुरू होने के पहले ही काट लेना चाहिए।

(४) आम तीर पर वसन्त ऋतु की अपेचा शिशिर में तथा कृष्ण पच्च में बाँस काटना उत्तम होता है। कृष्ण पच्च में कटे बाँस में अधिक जल रहता है और आग में रखे जाने पर भी वह नहीं सूखता है। काफी देर तक आग में रखे जाने पर उसका सारा भाष पानी बनकर उड़ जाता है।

वाँस से इस प्रकार निकलनेवाले जल में चीनी के सदृश एक प्रकार की मिठास रहती है, जिससे उसमें कीड़े लगने का भय रहता है, उस रस में 'पेटोजिन' होता है, जिसे कीड़े बहुत पसन्द करते हैं। बाँस के प्रारम्भिक वर्ष में (वसन्त से शिशिर तक), बढ़ने के समय उसमें बहुत पुष्टिकारक रस रहता है, अतः उसमें कीड़े लग जाते हैं। गर्मी के दिन बाँस काटने के लिए उत्तम नहीं होते। भारत में बाँस काटने का सर्वोत्तम समय तो अक्टूबर से दिसम्बर तक रहता है।

इसके विपरीत राय यह है कि शीत-काल में बाँस का पुष्टिकारक रस जड़ में रहता है, इसिलए उन दिनों वाँस में कीड़े नहीं लगते। बाँस के जहाँ बागीचे हों, उसमें से गर्मी में बाँस काटना अच्छा होता है; क्योंकि गर्मी में गन्दगी (स्टफ) तुरत ही नष्ट होकर खाद बन जाती है। लेकिन लोगों का कहना है कि जाड़े में गन्दगी बनी ही रहती है और वह पोषक तत्त्व को बरबाद करती है।

- (५) वाँस के वागीचे के मालिकों का और वाँस से काम लेनेवाले कारीगरों का हित एक-सा नहीं रहता है। वाँस का व्यवहार करनेवालों को बाजार में मिलनेवाले वाँस के सामानों पर ध्यान देना चाहिए कि वाँस उपयुक्त समय में कटा है कि नहीं!
- (६) ऊपर की बातों से यह निष्कर्ष निकलता है कि कीड़ा लगना और बाँस के विभिन्न भेद—इन दो बातों के साथ बाँस काटने के समय की समस्या सम्बद्ध है।
- (७) ऐसे बाँसों को काटने के लिए कोई निश्चित समय की चिन्ता नहीं करनी होती है, जिनके बने सामानों को रँगा जाता है।
- (८) सितम्बर से नवम्बर तक का कटा बाँस साधारणतः कड़ा होता है और उसमें कीड़े नहीं लगते; क्योंकि इस बीच कीड़े अण्डे नहीं देते हैं।
- (६) शिशिर ऋतु में नहीं काटे गये बाँस, मार्च और अप्रैल में अवश्य ही काट लिये जायँ, फिर भी ये बाँस शिशिर में कटे बाँसों के समान अच्छे नहीं होते। किन्तु जो स्थान बफींले नहीं है, वहाँ शीत ऋतु ही बाँस काटने का सर्वोत्तम समय है।
- (१०) भदवा (पंचक) के दिन भारत में बाँस नहीं काटने का रिवाज है। जापान में भी इसी प्रकार की प्रथा है। भारत में तो भदवा के ५ दिन होते हैं, लेकिन जापान में भदवा १२ दिनों का होता है, जो वर्ष में ६ बार आता है। यह निश्चित है कि पंचक अथवा अन्य वर्जित दिनों में यदि बाँस काटा जाय, तो उसके बने सामानों में कीड़े अवश्य ही लग जायेंगे।

(११) भारत तथा अन्य देशों के किसान बाँस का रंग देखकर ही उसकी आयु वता देते हैं। खास उम्र में वाँस का खास रंग हो जाता है। इसलिए किसानों और वाँस के विशेषशों के लिए आयु वता देना आसान है। वाँस की पैदावार में लगे हुए जापान के किसान वाँस की खेती में बड़े निपुण होते हैं। वे कई खेतों में वाँस लगाते हैं ओर उनका नक्शा बनाकर, पूरे ब्योरे के साथ लिखित रूप में रखते हैं। इस प्रकार वे वाँस की खेती-सम्बन्धी सारी वातें ठीक वक्त पर पूरा करते हैं।

मैंने जापान के 'सादो' द्वीप के 'अकादोमारी' गाँव में 'बाँस-अनुसंधान-प्रतिष्ठान' में काम करते हुए देखा कि एक किसान ने बाँस की खेती में खाद का व्यवहार करके बाँस के विकास में आशातीत सफलता प्राप्त की । खाद के व्यवहार से मोटी किस्म के बाँस उत्पन्न होने लगे।

(१२) जिन वाँसों या वाँस की कोठ में फूल निकल आता है, वे वाँस वेकार हो जाते हैं—िकसी काम के नहीं होते। ऐसे वाँस केवल जलावन अथवा कागज बनाने के काम में ही आ सकते हैं। वाँस में फूल निकल आना हमारे देश में अशुभ माना जाता है और अकाल का लज्ञण समक्ता जाता है। ऐसा विश्वास जापान में भी है। गत महायुद्ध के समय जापान में वाँसों में फूल निकल आये थे। इसका फल खाने के काम में भी आता है।

बांस में लगनेवाले कीड़ों की रोक-थाम

वाँस में लगनेवाले अधिकांश कीड़े उसके अन्दर घुसकर उसे खा जाते हैं। इस कारण, बाँस के कटे और चीरे गये सामान सुरिच्चत रखे जाने चाहिए। टोकरी अथवा पिंजड़ा वनानेवाले कारीगर, जो सालों-भर काम करते हैं, एक वर्ष के लिए शिशिर ऋतु में कटे बाँस खरीद लेते हैं। लेकिन जब उनका सामान खत्म हो जाता है और उन्हें शिशिर के पहले बाँस के सामान की जरूरत पड़ती है, तब शिशिर के लिए वे वसन्त में कटे बाँस खरीदते हैं। कारीगर बाँस को काट-फाड़ कर, कीड़ों से बचाने के लिए, एकत्र कर रख देते हैं। जब वे उन सामानों से टोकरी या पिंजड़े बनाने लगते हैं, तब उन्हें दो-तीन दिनों तक पानी में रख छोड़ते हैं। आर्थिक दृष्टिकोण से एक ही समय सामान को काट-फाड़ लेना और उन कटे-फटे सामानों से एक वर्ष के लिए वस्तुएँ तैयार कर लेना, सबसे अच्छा तरीका है।

अनेक अनुसंधानों से यह सिद्धान्त अस्वीकृत हो चुका है कि वाँस में जो रस रहता है, उसी के कारण उसमें कीड़े लगते हैं अथवा वाँस कृष्ण पत्त में काटा जाना ही चाहिए।

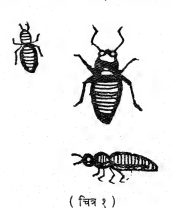
वाँस के वने सामान अथवा वस्तुओं में कीड़े लगने और गर्मी में साइडिड (गेरुई रोग) लगने की समस्या कारीगरों के लिए बहुत जिटल है। लेकिन, इन समस्याओं के हल के लिए कृषि-विभाग तथा विभिन्न स्थानों की अनुसंधान-समितियों ने कई वार्ते बताई हैं।

बाँस का सभी रस निकल जाने पर ही उसे व्यवहार में लाया जाता है। अगर बाँस की आर्द्रता १२ से १५ प्रतिशत सुरचित रख ली जाय, तो उसमें अथवा उसकी बनी वस्तुओं में न तो कीड़े लगेंगे और न वह खराव ही हो सकेंगी। वाँस का रस ऊपर लिखित परिमाण में रह जाने पर ही उससे बनी वस्तुएँ फटती नहीं हैं। यदि वाँस तथा उससे बनी वस्तुएँ ऐसे स्थान पर रखी जायँ, जहाँ उनकी आर्द्र ता बनी रहे, तो वे वस्तुएँ फटेंगी नहीं, ज्यों की-स्यों बहुत समय तक बनी रहेंगी। वाँस ऐसे स्थानों में रखे जायँ, जहाँ उसे पूरी हवा मिले और छाया भी हो।

उत्पर वताया जा चुका है कि बाँस काटने के समय में और कीड़े लगने में बहुत बड़ा सम्बन्ध है। लेकिन, आम तौर से लोग काटने के उपयुक्त समय से अनिभन्न होते हैं, इसीलिए वाँस में कीड़े नहीं लगें, इसका कोई उपाय ढूँढ़ना जरूरी होगा। हमलोग अपने घरों में बाँस की बनी जिन वस्तुओं को व्यवहार में लाते हैं, वे अगर ठीक समय पर कटे वाँसों की बनी हों, तो उसमें शायद ही कीड़े लगेंगे। अगर बड़ी संख्या में ये वस्तुएँ एक ही स्थान पर रखी जाती हैं और संयोगवश उनमें से एक भी वस्तु ठीक वक्त पर कटे वाँस से नहीं बनी है, तो उसमें कीड़े लग जाते हैं और वे कीड़े ठीक समय पर कटे बाँस से बनी सभी वस्तुओं में फैल जाते हैं। यह सबसे अधिक खतरनाक स्थिति है। इसलिए जब हम बड़ी संख्या में बाँस के सामान एकत्र कर रखते हैं, तब हमें उनकी सुरक्ता के विषय में भी सोचना चाहिए। बाँस में लगनेवाले कीड़े अनेक प्रकार के होते हैं, जिसमें प्रमुख एक कीड़ा होता है, जिसका चित्र यहाँ दिया गया है।

कीड़ों से बाँस को बचाने के लिए अब कई तरीके ज्ञात हो गये हैं, जिनसे लाभ पहुँच रहा है। लेकिन भिन्न-भिन्न स्थिति में उन तरीकों से लाभ और हानियाँ दोनों देखी गई हैं। इसलिए कीड़ों से बचाने के लिए सरल और अधिक उपयोगी तरीके नीचे दिये जा रहे है।

9. पुताई— वस्तुएँ तैयार करने के पहले सर्वप्रथम बाँस से तेल जि़काल लेते हैं। उसके बाद बाँस के भीतरी भाग को लेप करके पूर्ण रूप से टँक देते हैं। इस प्रकार, कीड़े उस पर आक्रमण नहीं कर सकते। इस मामले में सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण भाग भीतरी और दोनों छोर होते हैं। कीड़े शायद ही कभी बाँस के बाहरी धरातल से प्रवेश करते हैं, इस कारण उस पर लेप नहीं करते हैं; क्योंकि उसकी



स्वाभाविक सुन्दरता नष्ट हो जाती है। इस विधि में भी कभी-कभी कीड़े उस स्थान पर प्रवेश कर जाते हैं, जहाँ से रंग हट जाता है।

२. रासायनिक तरं के—
कीड़ों की रोक-थाम के लिए
निम्नलिखित द्रव्य लाभकारी होते हैं—
कॉपर सल्फेट (Copper
Sulfate), जिंक सल्फेट (Zinc
Sulfate), कारबोलिक (फिनौल)

(Phenol), एसिड। लेकिन ये वस्तुएँ विषेली हैं, इसलिए खाने के वरतन में इन्हें नहीं रखना चाहिए। इसके अतिरिक्त एसिटिक अम्ल (Acetic Acid) और सॉल्ट, फिटकरी (Alum), कौरोसिव सब्लीमेट (Corrosive Sublimat), सोडियम फ्लोराइड (Sodium fluoride) भी कीड़ा मारने के लिए उपयोगी हैं। कॉपर सल्केट सॉल्युशन भी कीड़ा मारने के काम में लाया जाता है। कभी-कभी गंध के कारण लगनेवाले कीड़े के लिए गरम पानी भी काम में आता है।

३. गैस-प्रयोग—फारमालिन (Formalin) तथा गंधक ०'८। कीड़े मारने का एक तरीका गंधक-गैस का प्रयोग भी है। जुलाई तथा अगस्त महीने में वाँस में (Aspijutious, Pancilium, Fizopin, Meneor) कीड़े लगते हैं। ये कीड़े ओसतन प्रतिमास ५०-५० बच्चे देते हैं और हर तीसरे महीने बच्चे देते हैं। मादा कीड़े भीतर ही रहते हैं, लेकिन नर कीड़े बाहर चले जाते हैं। ये कीड़े ६० दिनों के बाद अण्डा देना शुरू कर देते हैं। एक वर्ष तक उसमें रहने के बाद वे कीड़े बाँस को छोड़ देते हैं; लेकिन वाँस तबतक बरबाद हो जाता है। अतः, कीड़ों से रच्चा के लिए जुलाई-अगस्त मास के पहले ही उपाय किये जाने चाहिए। कीड़े सूखे सामान में जाना नापसन्द करते हैं; क्योंकि उन्हें वहाँ रसीला द्रव्य नहीं मिलता।

(Nael Solution) को अगर बोरिक एसिड के साथ मिला दिया जाय और उसमें वाँस का सामान रखकर १५ से २० मिनट तक गरम किया जाय, तो उसमें भी कीड़े मर जाते हैं।

कीड़ों से सुरचा के लिए वाँस के बने कच्चे सामान में उपर्युक्त सॉल्युशन का अच्छी तरह लेपकर पचा देना काफी होगा, लेकिन इस सॉल्युशन में अगर वे सामान डुवो दिये जायँ, जिससे वह उनके भीतरी भाग में भी प्रवेश कर जायँ, तो यह और भी अच्छा तरीका होगा।

साधारण प्रेसर प्राड्यूसिंग विधि

वैकुअम पम्प से बाँस में मिश्रित पदार्थ पचाया जा सकता है—

- (क) सल्फेट ऑफ् कॉपर का सॉल्युशन ०°८ से १°२५°/₀
- (ख) एसिटेट का सॉल्युशन १ ° से २ ° °/°
- (ग) फिनौल १ °० से २ °०°/

हमें क, ख तथा ग का व्यवहार करना चाहिए। जिंक-सल्फेट बाँस के कच्चे सामान को थोड़ा रंगीन बना देता है, इसलिए इसका व्यवहार नहीं करना अच्छा होगा। जिंक सल्फेट तथा एसिटेट सॉल्युशन विपैले पदार्थ हैं, अतः इसमें व्यवहृत बाँस के बने खिलौने अथवा ऐसे ही बने अन्य सामान इस लायक नहीं होते, जिन्हें हम तथा हमारे वच्चे अपने मुँह में रख सकें।

- 8. रासायनिक दृष्यों में हुवोना—(क) पोटासियम बाइक्रोमेट १/२ प्रतिशत जल $\varepsilon \varepsilon^{\circ}/_{\circ}$ दोनों की मिलावट में वाँस को कुछ देर के लिए डुवोना चाहिए। थोड़ी देर वाद निकालकर कपड़े से वाँस को पोंछ देना चाहिए। इस विधि में थोड़ा यह अवगुण भी है कि इससे वाँस में कुछ लाली आ जाती है।
- (ख) पेंटाक्लोरोफिनौल (P. C. P.)—बाँस को कीड़े से सुरिच्चित रखने के लिए यह सर्वोत्तम द्रव्य है । यह अन्य लकड़ियों की रच्चा के काम में भी आता है । इस द्रव्य से कीड़े निश्चित रूप से मर जाते हैं । घाँस को खेतों से हटाने के लिए किसान इस द्रव्य का व्यवहार करते हैं । घर के खम्मे तथा चौखट आदि को कीड़ों से बचाने के लिए २ प्रतिशत (P. C. P.) लगाते हैं । ५ से ८ प्रतिशत तक (P. C. P.) में बाँस को खबालकर उसके बाद (Ba., Zn., Ag.) जैसे मारी द्रव्यों के लवण में पानी के साथ मिलाना चाहिए । यह विधि बहुत कठिन है । खासकर बड़े-बड़े बाँसों के लिए यह प्रयोग तो अवश्य ही कठिन है । इसके अतिरिक्त यह विधि अधिक खर्चीली भी है । बड़े बाँसों के लिए Soluble oil P. C. P. व्यवहार करना सरल होगा ।

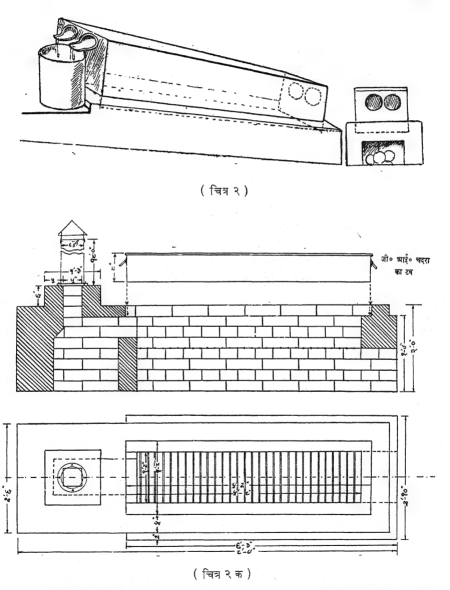
पी० पी० (P. C. P.) को बाँस के बने सामान में लाकर उस पर से 'एनामेल' पेंट कर दें, तो समान में कीड़े नहीं लगेंगे; लेकिन केवल 'एनामेल' लगाया जाय, तो कीड़ों का लगना बन्द नहीं हो सकता। इससे कीड़े नहीं मर सकते। पी० सी० पी० पाउडर १ ग्राम में थोड़ा-सा पानी मिलाकर चला दिया जाता है। उसमें १०० ग्राम जल मिलाया जाता है, जिसमें बाँस को २४ घंटे तक रखा जाता है। फिर बाँस, को निकालकर उसे कपड़े से पोंछ दिया जाता है। बाद, उसे पाँच दिनों तक सूखने के लिए छोड़ देना पड़ता है।

तैयार सामान पर P. C. P. तथा B. H. C. दोनों को मिलाकर उससे छींटा दिया जाता है। इसके बनाने की विधि में इनका अनुपात P. C. P. १ ग्राम, B. H. C. १ ग्राम और जल १०० ग्राम होता है। उनको अच्छी तरह मिलाकर छींटा देते हैं और दो रोज तक सुखने को छोड़ देते हैं।

वाँस के सामान का परिमाण अधिक हो जाने पर रासायनिक पदार्थों तथा जल का अनुपात बढ़ा दिया जाता है।

पी० सी० पी० ३ ग्राम, जल ३०० ग्राम—दोनों को ठीक से मिलाकर उसमें वाँस को २४ घंटे तक रखते हैं। फिर सामान को निकालकर विना धोये-पोंछे धूप में सूखने को रख दिया जाता है।

पः सामान को उबालना—कीड़ों को हटाने का सबसे सरल और सस्ता तरीका



यह है कि बाँस के सामान को पानी में साधारण नमक रखकर या सल्फर सॉल्युशन रखकर

जवालते हैं। विना नमक के पानी में भी सामान रखकर उबालते हैं। (देखिए, चित्र २) जापान में निर्धन किसानों में यही विधि प्रचलित है। पोलीसेक्राइड (Polysacharide) नामक एक प्रकार का रस, वाँस में रहता है। जिससे भी उसमें कीड़े लगते हैं। बाँस को उबाल देने से वह रस खत्म हो जाता है, इसलिए उसमें कीड़े लगने का भय नहीं रहता।

उपर्युक्त विधि एक साधारण तरीका है। उत्तम प्रणाली चित्र २ (क) में दिखाई गई है। चित्र २ में ऊपरवाले ऋंश में टब दिखाया गया है। इस प्रणाली के द्वारा बाँस से पानी भी निचोड़ा जा सकता है और रंग भी किया जा सकता है।

इ. रँगने की प्रणाली—एसिड रंग (Acid dye) से रँगने से भी बाँस में कीड़े नहीं लगते। विस्मार्क ब्राउन, मल्काईड ग्रीन (Malachite), औरामिन (Auramin)—ये सब चीजें कीड़ों से बाँस की रच्चा अच्छी तरह करती हैं। कारण यह है कि कीड़े रंग पसन्द नहीं करते। प्राचीन काल में, केवल रँगकर ही कीड़ों से बाँस के सामान की रच्चा की जाती थी। अन्य तरीके बहुत कम ज्यवहार में थे।

फॅफ़ुदी से बांस की रचा

जब सापेन आर्द्रता ५५ प्रतिशत से अधिक हो जाती है, तब समस्त बाँस की सतह पर फँफुदी लग जाती है। दो या तीन मीटर प्रति सेकेण्ड चलनेवाली हवा को इसके कीड़े पमन्द नहीं करते। ये कीड़े बहुधा जुलाई से अगस्त तक बाँस को बरवाद करते हैं।

बाँस को कमरे में एकत्र करके अथवा रस्से से बाँधकर नहीं रखना चाहिए। बाँस को ऐसे स्थान पर रखना चाहिए, जहाँ काफी हवा आती-जाती हो। विश्लेषण करने पर पता चला है कि पेंटोजन (Pentosan) नामक द्रव्य बाँस में कुछ मात्रा में वर्तमान रहता है। कीड़े उन्हें पसन्द करते हैं। इसिलए Hydrosulphite या H_2 SO_4 रसायन द्रव्य को १ प्रतिशत लेकर पानी में घोल देना चाहिए और उसमें बाँस का सामान रखकर करीब २ से ३ घंटे तक औंटना चाहिए। इससे पेंटोजन निकल जायगा। पेंटोजन को बाँस से निकालना अत्यन्त आवश्यक है, कारीगरों को यह बात अवश्य जान लेनी चाहिए।

कोई-कोई कीड़ा पेंटोजन को पसन्द करता है और कोई-कोई बाँस में लगनेवाले बुकनी-जैसे पदार्थ को। बाँस पुराना हो अथवा नया; किन्तु उसमें रहनेवाली एक तरह की गंध होती है, जो कीड़ों को प्रिय है। इसलिए अगर बाँस को सुरिच्चत रखने तथा कीड़ों से बचाने की व्यवस्था नहीं की जाय, तो बाँस नया हो अथवा पुराना, उसमें उस गंध के चलते कीड़े जरूर ही लगेंगे।

कीयोसाँट ऑयल (Creosote oil) कीड़ों से बचाने के लिए बहुत ही प्रभावकारी होता है। दूसरा रासायनिक द्रव्य malmite होता है, जो sodium fluoride और डाइनाइट्रोफिनॉल (Dinitrophenol) का बना हुआ होता है। यह मिश्रित पदार्थ भी कीड़ों को भगाने के लिए बहुत ही उपयोगी होता है।

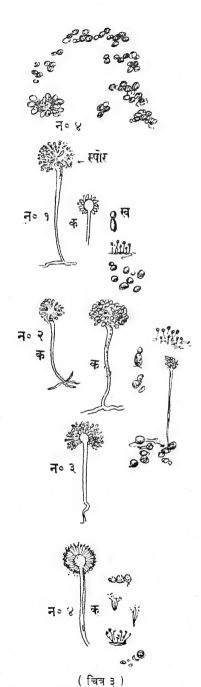
लक ड़ियों से कीड़े भगाने के लिए हमेशा malmite व्यवहार किया जाता है। आम व्यवहार के लिए कपूर (Camphor) तथा गाम के फल (F. A. Persimon Juice), (एक प्रकार का फल, जिससे निकाला गया रस, जो दो-तीन वर्षों से बोतल में बन्द हो) बहुत उपयोगी होता है। इस रस को जापान में चित्रकारी के काम में लाते हैं। इससे रँगने पर कीड़े नहीं लगते। इसी तरह, जापान में भोजन के समय काम में आनेवाले सामानों (छुरी, फॉर्क-स्टिक, चौक-स्टिक आदि) को कृमिहीन करने के लिए जापानी, बोरिक एसिड या सॉल्ट बाहर में रखकर उवालते हैं। ये द्रव्य विधाक नहीं होते।

यह कहा गया है कि काटे जाने के बाद बाँस का ऊपरी भाग नीचे की ओर करके रखा जाना चाहिए, ताकि उसका वह द्रव्य, जिसके कारण उसमें कीड़े लगते हैं, प्राकृतिक रूप में नीचे चला जाय। बाँस को काटने के बाद उससे Polysaccharide (चीनी-जैसा एक द्रव्य) हटाने के लिए उसकी शाखा तथा पत्ते-समेत बाँस को उसी स्थित में कम-से-कम एक सप्ताह तक छोड़ देना चाहिए। इससे उक्त द्रव्य बाँस से निकलकर शाखा तथा पत्तियों में चला जाता है और बाँस में कीड़े लगने का भय नहीं रह जाता। यह पदार्थ अधिकतर बाँस की गाँठ में रहता है, जिससे बड़े-बड़े कीड़े बाँस के मुख्य भाग में लगते हैं।

फॅफुदी (मोल्ड) का अध्ययन

स्परजिलस निगर (Aspergillus Niger) (नं० ४) नामक फॅफ़ुदी अत्यन्त साधारण होती है, जो विशेषकर वाँस में लगती है।

१. परसीमन रस बनाने की विधि—इसके कच्चे फल का छिलका निकालकर बीज-सिहत मीतरी भाग को लकड़ी से पीसिए या कृटिए। बाद में उसे कपड़े में या टाट में छान लीजिए। इस विधि से संग्रह किये क्वाथ को लकड़ी या मिट्टी के बरतन में, अन्धकारपूर्ण और ठंडी जगह में, एक सप्ताह तक रख दीजिए, जहाँ वायु नहीं जा सके। इसके बाद भी उस क्वाथ को कपड़छान कर थोड़ा पानी मिला दीजिए और तब १५-२० मिनट तक आग पर औंटिए। इसके बाद दो से तीन बार कपड़छान कर लेना चाहिए। इसके बाद रस तैयार हो जाता है। इसका लेप कागज पर लगाने से वाटर-प्रूफ का काम देता है। बर्मी, स्याम, चाइना, कोरिया, जापान आदि देशों में कागज के बने जो छाते व्यवहार में आते हैं, उनपर इसी रस का लेप लगा होता है।—ले०



वाँस में अन्य तीन प्रकार की फेंफ़दी लगती हैं। उनके अँगरेजी नाम ये हैं-(ক) Aspergillus glancels, (অ) Aspergillus oryac Aspergillus Batate । अनसर ये तीन किस्म की फँफ़दी चावल, गेहूँ, रोटी तथा चमडे की वस्तओं में लगती हैं। कीड़े अपना स्थान बना लेते हैं और वहीं अण्डे भी देते हैं। लेई, ग्लूकोज, रोटी आदि में स्पोर बहुत जल्द घर कर जाते हैं। (देखिए चित्र ३)। हवा में २०° सें० से ३०° सें० तक गर्मी रहने पर और आर्द्रता ८० से बढ़कर १०० प्रतिशत होने पर स्पोर बहुत तेजी से बढते हैं। साथ ही स्वस्थ स्पोर अनेक रंग के होते हैं-जैसे सफेद, लाल, काला आदि। जब हवा का तापमान ५० सेंटीग्रेड या उससे कम हो जाता है. तव स्पोरों का बढना बन्द हो जाता है और वे मर जाते हैं। जब तापमान कम हो जाता है, तब स्पोर मजबूत होकर बढते हैं। जितनी ही अधिक वायु की आर्द्रता होगी, उतने ही ये पृष्ट होते हैं और इनकी वृद्धि शीव्रता से होती है। इसलिए इनकी वंश-वृद्धि वर्षा ऋतु में अधिक होती है और ये अधिकतर बाँस में लगकर पहुँचाते हैं। यदि पूर्वकथित १००°/, तक आर्द्रता वायु में आ गई, तो केवल तीन दिनों में ही स्पोर बाँस को अत्यन्त कमजोर वना देते हैं। इसलिए, कभी बाँस को बन्द घर में या बाँधकर नहीं रखना चाहिए। बराबर इन्हें ताजी हवा मिलती रहनी चाहिए। फफँदी के कीड़े (स्पोर) २ से ३ मि० तक की वायु-तरंग को पसन्द नहीं करते, जो बाहर में और

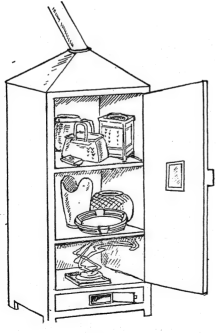
खुले बाँस में मिलती रहती है। परीचण करके देखा गया है कि उपर्युक्त नियमानुसार यदि

वाँस रखे गये हैं, तो उसमें पेंटोंजन (वाँस का तेल) की मात्रा बहुत कम हो जाती है और जिसमें फफुँदी (मोल्ड) के कीड़े भी कम हो जाते हैं। इस कारण हमें चाहिए कि पूर्वकथित रीति से वाँस से पेंटोजन को निकाल दें।

स्पोर से बचने की कुछ विधियाँ

 फॉरमिलिन (Formalin) तथा सल्फर(Sulphur) के गैस की गंध से स्पोर मर जाते हैं। स्पोर को कौन कहे, इसके तेज गैस के प्रयोग से मनुष्य तक भी मर





(चित्र ४)

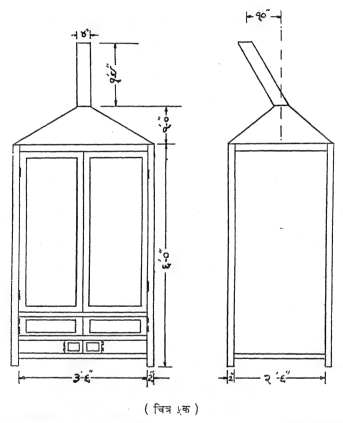
जाता है। जहाज से भेजी जाने-वाली चीजों में फॅफ़दी (मोल्ड) अधिक लगती हैं: क्यों कि समद्र-जल की आर्द्रता का उन पर प्रभाव पड़ता है। इससे वचने के लिए एक बोतल में उपर्यक्त गैस को रखकर उसको कागज से बन्द कर देना पडता है। उस कागज में थोड़ा छेद रखना पड़ता है. ताकि उस होकर गैस धीरे-धीरे बाहर निकल सके। उसके बाद उस बोतल को उस बक्से में रख देते हैं, जिसमें फॅफ़दी लगी चीजें रखी हैं और फिर वक्से को वन्द कर छोड़ देते हैं। इससे फॅफ़दी नष्ट हो जाती है। इसकी विधि चित्र ४ में दिखाई गई है।

र. गंधक (Sulphur) का प्रयोग—इस कार्य के लिए एक पृथक् आलमारीनुमा कोठरी वनाई जाती है। यह कोठरी विशेष प्रकार की वनी होती है। उसके अन्दर बाँस की बनी सामग्री को रखकर बन्द कर देते हैं। बाँस के बने सामानों के सबसे नीचेवाली थोक के नीचे गंधक जला देते हैं। उसका धुँआ उपर तक जाता है। इससे सभी फँफुदी (मोल्ड) खत्म हो

जाती है | गैस का निकलना बन्द हो जाने पर गंधकवाले बरतन के नीचे एक छेद होता है,

जिस होकर गंधक डालकर फिर उसे वन्द कर देना होता है। इस प्रकार, कमरे को २४ घंटे तक रखना चाहिए। देखिए चित्र ५ और ५(क)। ५(क) में कोठरी की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई का सही रूप दिखाया गया है।

फॅफ़ुदी लग जाने से वाँस कमजोर हो जाता है। अगर फॅफ़ुदी लगे किसी बाँस के टुकड़े पर दबाब डाला जाय, तो वह तुरत टूट जाता है।





३. प्रयोग-प्रामाणिकता—
वाँस के समान भाग के दो टुकड़ों
को लीजिए। एक को खड़ा करके
किसी वोतल में रखिए। दूसरे टुकड़े में
(Sodium) तथा पेंटाक्लोरोफिनॉल
(P. C. P.) लगाकर उसे भी दूसरी
बोतल में रखिए। दोनों को कम-सेकम एक महीने तक २८ से ३०

सेंटीग्रेंड आर्द्रता में रहने दीजिए। उसके बाद देखने से पता चलेगा कि जिस टुकड़े में उपर्युक्त द्रव्य नहीं लगाया गया है, उसमें फँफुदी लग गई, लेकिन दूसरे में नहीं लगी।

फॅफ़ुदी (मोल्ड) से बाँस को सुरचित रखना

जैसा ऊपर कहा जा चुका है, बाँस में मुख्यतः स्परिजलस (Aspergillus) नामक फॅफ़्दी लगती है, लेकिन इसकी अपेद्या रिजोपस पेनिसिलम (Rhizopus Penicilum) नामक फॅफ़्दी (मोल्ड) कम हानि पहुँ चानेवाली है।

स्पोर एक प्रकार के कीटाणु हैं, यह जितनी अधिक मात्रा में बढ़ते हैं, उसीके अनुसार फँफ़ुदी (मोल्ड) की भी वृद्धि होती है। स्पोर को हम लोग देख नहीं सकते। ये कीड़े इतने सूद्धम होते हैं कि हवा में भी नहीं देखे जा सकते। अनुकूल वातावरण और वस्तु के पाने पर उस पर जम जाते हैं और अण्डा देना आरम्भ कर देते हैं।

(१) विषाक्त वस्तुओं का प्रयोग—पारदीय रसायन (Mercurial chemical) अनेक प्रकार के होते है, लेकिन द्विरदीय पारद (Mercuric chloride) इस



(चित्र६)

काम के लिए प्रयोग किया जाता है। इस विलयन को पानी के साथ मिलाकर छिड़कते हैं। विलयन बनाने की विधि निम्नलिखित है—

- (Mercuric chloride) (HgCl_2) ॰ १ ग्राम और जल १०० ग्राम दोनों को मिलाकर विलयन बनाते हैं और साधारणतः तैयार वस्तुओं पर छिड़कते हैं। इसका छिड़काव उन्हीं वस्तुओं पर करना चाहिए, जो भोज्य पदार्थ नहीं हैं; क्योंकि यह विषैला होता है। छिड़काव करने की पिचकारी चित्र ६ में दिखाई गई है।
- (२) श्रन्य श्रारगेनिक रासायनिक का श्रयोग—इसकी दो विधियाँ हैं एक शीत-प्रणाली और दूसरी उप्प-प्रणाली।
- (क) शित-प्रणाली— घुलनेवाला पी० सी० पी० (Soluble P. C. P.) १ प्राम और जल १०० प्राम, दोनों को ठीक से मिलाकर उसमें वाँस की वनी वस्तुओं को २४ घंटे के लिए छोड़ देना चाहिए। फिर, उन्हें निकालकर धूप में सूखने के लिए कम-से-कम तबतक छोड़ देना चाहिए, जबतक उनका पानी सूखकर केवल १५°/० रह न जाय। लेकिन, यह विधि सूखे हुए वाँस की वस्तुओं के लिए है।
- (ख) उष्म-प्रणाली—यह केवल कच्चे वाँस की वनी वस्तुओं में व्यवहार की जाती है। यह विधि वाँस से तेल-पदार्थ निकालने, सुखाने तथा फँफ़दी से वचाने के काम में व्यवहृत होती है। धुलनेवाला (Soluble) P. C. P. १ ग्राम, सोपलेस सोप (Soapless soap) ० प्राम तथा जल १०० ग्राम, इन तीनों को मिलाकर और उसमें सामान रखकर २० मिनट तक जवाला जाता है। उसके वाद सामान को निकालकर सूती वस्त्र से पोंछ दिया जाता है। फिर, उन्हें कम-से-कम दो सप्ताह तक तवतक धूप में

मुखाते हैं, जवतक कि उनमें केवल १५ प्रतिशत ही जल न रह जाय। वाँस में जलीय परिमाण का पता लगाने का एक यंत्र होता है।

(ग) अन्य उपाय कीड़े अधिकतर शिशिर ऋतु में लगते हैं। इस कारण इस ऋतु में वाँस के बने हुए सामानों को अगर पानी में डुबोकर रखा जाय, तो इससे उसमें कीडे नहीं लगेंगे।

कीड़े से च्रितग्रस्त सामान को अच्छा बनाने के उद्देश्य से सामान को सदा पानी में अथवा नमक मिले हुए जल में डुवोकर रखना चाहिए। इससे कीड़े लगना बन्द हो जाता है।

इसके लिए दूसरा उपाय भी काम में लाया जा सकता है। अगर वस्तु या वाँस पर शीशे का तरल लेप एक परत लगा दिया जाय, तो भी कीड़ों का डर जाता रहेगा।

इसी तरह यदि वाँस को गरम पानीवाले भरने के नीचे कुछ चण रख दिया जाय, तो उसमें भी कीड़े लगने की सम्भावना नहीं रहेगी।

अथवा सॉल्युशन ऑफ् एन्॰ ओ॰ एस्॰ और सल्फ्युरिक सॉल्युशन (Solution of N.O.S. & Sulphuric Solution) इन दोनों को मिलाकर लगा देने से कीड़े नहीं लगेंगे। यह भी गरम पानीवाले फरने की तरह ही उपयोगी होता है। जहाँ गरम पानीवाले फरने का इन्तजाम नहीं है, वहाँ इसे ही प्रयोग में लाना चाहिए।

अथवा

वोरिक एसिड सॉल्युसन में यदि १५ से २० मिनट तक बाँस को गरम किया जाय, तो कीड़े नहीं लग सकेंगे।

इस काम के लिए 'गाम'' फल का रस (Persimon juice) भी व्यवहृत होता है। इसे यदि एक बोतल में वन्द करके दो-तीन वर्षों तक छोड़ दिया जाय और तब उसको बाँस पर लगा दिया जाय, तो उस बाँस से बनी वस्तुओं में कीड़े हरगिज नहीं लगेंगे।

इस तरह डी० डी० टी० और पी० सी० पी० रसायन के द्वारा भी कीड़े मारे जाते हैं। दोनों को बराबर भाग में मिलाकर पतला घोल बना लेना चाहिए। बाद,

१. 'गाम' (Persimon) एक प्रकार का वृद्ध होता है और उसके फल का नाम भी 'गाम' ही है। यह भारत में भी सर्वत्र पाया जाता है। पकने पर इसका फल कसैला-मीठा होता है। लोग खाते भी हैं। यह दवा के काम में भी आता है। जब यह कच्चा रहता है और इसका रंग सबुज होता है; तभी इसे संग्रह कर लकड़ी के पटरे पर लकड़ी से ही पीस देते हैं। बाद, कपड़कान कर लेते हैं। पश्चात, इसे लकड़ी या मिट्टी के बरतन में उस स्थान पर रख छोड़ते हैं, जहाँ घना अन्धकार हो और वायु का प्रवेश भी नहीं हो तथा वह स्थान खूब ठंडा हो। एक सप्ताह बाद निकालकर पुनः इसे छान लेते हैं और पानी मिलाकर १५ या २० मिनट तक गरम करते हैं। बाद, इसे पुनः दो या तीन बार छानते हैं। इस विधि से जब जूस तैयार कर लेते हैं, तब इसका व्यवहार करते हैं। जापानी इसे चित्र बनाने के काम में मी लाते हैं।—ले०

इसके फुहारे (Spray) द्वारा यदि बाँस को भिंगो दिया जाय, तो लगे हुए कीड़े भी नष्ट हो जायेंगे। ऐसे फुहारे दिये गये बाँस की बनी वस्तुओं में कभी कीड़े नहीं लगेंगे।

Sodium Silicate Solution को पानी में मिलाकर कूँची से वस्तुओं पर पोतना चाहिए और उसे तैयार माल पर लगाना चाहिए।

कपूर का तेल (कैंग्फर ऑयल) भी इस कार्य के लिए बहुत ही लाभप्रद होता है। बाँस के तैयार माल पर इसका भी प्रयोग करना चाहिए।

Petroleum के साथ Bordeaux Solution मिलाकर अगर सामान पर लगाया जाय, तो इससे भी कीड़े मर जाते हैं। Mixture of lime and copper Sulphate को Mercuric chloride के साथ मिलाकर सामान पर लगाने से भी कीड़ों से छुटकारा मिलता है।

- (३) फॅंफुदी और कीड़ों से बचाव के लिए निम्नलिखित तरीके भी बताये गये हैं—
 - (क) वाँस को सीमित अवधि में काटना।
- (ख) बाँस के कच्चे सामान को सुर्राच्चत रखना और उसकी रच्चा का उपाय करना।
 - (ग) तेल को निकाल देना।
 - (घ) रासायनिक पदार्थों का प्रयोग।
 - (च) रॅगना।
 - (छ) लेप देना।
 - (ज) अन्यान्य विधियाँ।
- (क) बाँस को खास अविध में काटने का ज्ञान किसानों में बहुत दिनों से है, जिसके अन्दर बाँस काटने से उसमें कीड़े नहीं लगते। यह प्रमाणित हो चुका है कि बाँस काटने के दो समय होते हैं—(१) अक्टूबर से नवम्बर तक या जनवरी से फरवरी तक (जाड़े) में और (२) जुलाई से अगस्त तक। कृषकों का कहना है कि प्रत्येक मास की प्रथम तिथि (प्रतिपदा कृष्णपत्त्) को बाँस काटना चाहिए।

जापान में बाँस काटने और उसके सामान बनाने के बीच का समय कम से-कम ४ से ६ महीने तक का होता है। उदाहरणार्थ, अक्टूबर में कटे बाँस का तेल जून में निकाला जाता है और उसके साफ (Bleaching) करने का समय भी मई तथा जून में होता है।

वाँस को कीड़े से सुरिच्चत रखने के लिए और भी अनेक प्रकार के रासायिनक पदार्थ व्यवहार किये जाते हैं।

१. जापान के कृषि श्रीर वन-विभाग के एक रासायनिक वैज्ञानिक 'श्रीमिसुरा' का मत है कि किसानों द्वारा निश्चित श्रविध में काटे गये बाँसों तथा श्रन्य समय में काटे गये बाँसों में कोई खास अन्तर नहीं पाया जाता है। हाँ, निश्चित समय पर काटने का विचार श्रन्य प्रकार की लकड़ियों में श्रवश्य किया जाता है।

(१) सॉल्ट (Salt), (२) सोडियम-कारबोनेट (Sodium Carbonate), (३) सोडियम वाइकारबोनेट (Sodium Bicarbonate), (४) सोहागा (Borax), (५) जिंक क्लोराइड (Zinc Chloride), (६) सलफ्युरिक केमिकल्स (Sulphuric Chemicals) और (७) सोडियम फोरिक (Sodium froric & its Commercial Products)।

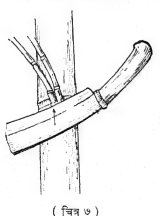
बाँस का रंग हरा बनाये रखने के लिए बाँस को बहते हुए पानी में रखकर उसे पुआल की बनी चटाई से ढक देना चाहिए। इससे बाँस का ऊपरी भाग ज्यादा नहीं सूखने पाता।

तैयार किये गये पदार्थों का फँफुदी से बचाव

समुद्र में जहाज के द्वारा बाँस की बनी बस्तुओं को ले जाने से उनमें फँफुदी शीघ्र पकड़ लेती है; क्योंकि समुद्र के बायु-मण्डल में जलीय अंश अधिक होता है। इसलिए उससे बचने के लिए (१) फॉरमिलन (Formalin) गैस और (२) केमिकल मरक्युरी बाइक्लोराइड से बने बिलयन का फुहारा बस्तु पर दिया जाता है। आरगेनिक केमिकल $P.\ C.\ P.\ और\ K.\ B.\ K.\ का भी शीत-प्रणाली द्वारा उन सामानों पर प्रयोग किया जाता है, जिनमें से जल निचोड़ लिया गया है। शीत-प्रणाली की बिधि पहले बतलाई गई है।$

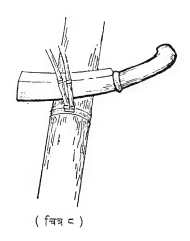
बाँस काटने की विधि

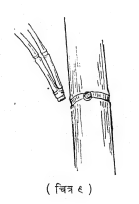
वाँस को टँगारी या दिवला (काँता) से काटना अच्छा है। अगर वह आरी से काटा जाता है, तो उसकी जड़तक काटना मुश्किल हो जाता है। इसलिए कारीगर वाँस को आरी से काटना पसन्द नहीं करते। जब वे आरी से काटते भी हैं, तब वे जड़ पर भी अनेक बार प्रहार करते हैं और इससे वाँस की जड़ नष्ट हो जाती है। वाँस भूमि के

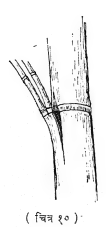


नीचे के डंठल से निकलता है, जड़ से नहीं। इस कारण जितना जल्द हो, बाँस के जड़ को नष्ट ही कर देना सर्वोत्तम है। जब भुके स्थान पर के बाँस की काटना हो, तो प्रथम प्रहार नीचे की ओर से किया जाना चाहिए और तब दोनों ओर से तथा अन्तिम प्रहार ऊपर की ओर से।

कटे हुए बाँस को जिधर ले जाना है, उसी दिशा की ओर जड़ रखना चाहिए; क्यों कि इससे ले जाने में बहुत सुविधा होती है।







शाखाओं को काटना

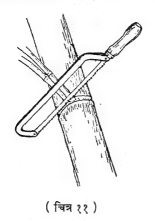
शाखाओं को काटते समय इस बात की सावधानी रखनी चाहिए कि बाँस की हरी त्वचा को चोट न पहुँचे और न उसमें कोई खुरच हो; क्योंकि खुरच लगे वाँस का मूल्य कम हो जाता है। शाखाओं को काटने का तरीका यह है कि प्रथम हल्का प्रहार जड़ की ओर से शाखा के आधार पर करना चाहिए (चित्र ७) और तब किनारे से, उसकी विपरीत दिशा की ओर से, प्रहार होना चाहिए (चित्र ८)। अक्सर इस काम के लिए दिवला (काँता) को ही व्यवहार में लाया जाय, तो सर्वोत्तम हो।

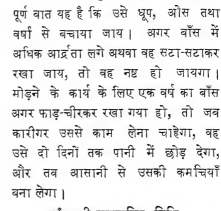
इस ढंग से शाखा आसानी से हट जायगी (चित्र ६) और बाँस की त्वचा भी ज्यों-की-त्यों बनी रह जायगी। अगर उपर्युक्त ढंग से प्रथम प्रहार नहीं किया जाय, तो शाखा के साथ-साथ बाँस की त्वचा भी कट जायगी (चित्र १०) और बाँस का मुल्य घट जायगा।

आरी से शाखा को काटने की विधि के लिए बाँस की जड़ में पहले हल्का कटान करना चाहिए और तब उसके बाद आरी की मूठ से विपरीत दिशा से प्रहार करना चाहिए। इस विधि के लिए चित्र-संख्या ११ और १२ ध्यान से द्रष्टव्य हैं।

कटे बांस को सुरचित रखना

ऐसे सामानों से काम करना आसान है, जो दो मास पूर्व सूखे और छायादार स्थान में रख दिये गये हों। इस प्रकार नहीं रखे गये बाँस को चीरना या उससे कमचियाँ बनाना मुश्किल होता है। ठीक मौसम में काटे गये बाँस करीब १ फुट ऊँचे वने मंच पर ओस या वर्षा से वचाकर रखना चाहिए। इस तरह रखने से लगभग एक वर्ष तक तो वाँस का रंग हरा बना रह जाता है।



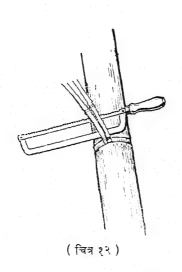


बांस की व्यापारिक विधि

बाँस को सुरक्ति रखने की महत्त्व-

बाँस शायद ही कभी कोई किसी किसान की कोठ से खरीदता है। अधिकांशतः वाजार से ही लोग खरीदते हैं। इसका व्यापारिक तरीका नीचे दिया जाता है—

बाँस के व्यास और उसकी लम्बाई को ध्यान में रखकर ही खरीद करना चाहिए। बाँस के व्यास या उसके मूल्य से सीधा सम्बन्ध होता है। व्यास का अर्थ होता है ५ फुट ऊँ चाई पर बाँस की गोलाई। इस गोलाई की माप ही बाँस का प्रामाणिक व्यास माना जाता है। पाँच फुट ऊँ चाई से नीचेवाले हिस्से का व्यास यदि पाँच इंच कम हुआ, तो उसे नहीं खरीदना चाहिए। इस तरह भारत में बाँस की जाति और मुटाई पर ही इसका मूल्य-निर्धारण किया जाता है।



गट्टर बनाने की विधि

वाँस का गट्ठर व्यापारिक ढंग से वाँधा जाता है। गट्ठर वाँधने का तरीका वाँस की मुटाई के अनुसार होता है। वाँस जितना ज्यादा मोटा होगा, जतनी ही कम संख्या एक गट्ठर में होगी। मोटे वाँसों का एक गट्ठर ३ से ६ तक की संख्या में

होता है। पहाड़ी बाँसों का गट्ठर वारह, सोलह और पचीस की संख्या में होता है। जिसे वरही, सोरही और पचीसी कहते हैं। इसकी जानकारी का तरीका रस्से की खास लम्बाई के अनुसार होता है। खास लम्बाई के रस्से का उल्लेख होता है, तो इससे समका जाता है कि उसमें बाँसों की संख्या इतनी है। विभिन्न स्थानों के बाँस एक गट्ठर में विभिन्न संख्याओं में आते हैं।

द्वितीय भाग

सामान तैयार करने से पूर्व मूलभूत विधियों के ज्ञान

इस भाग में वाँस के सामान बनाने के सम्बन्ध में मूलभूत कार्यों को वतलाया जायगा। तैयारी के कार्य का अर्थ होता है—गोल वाँस को काटना, चीरना, कमची बनाना तथा बुनाई या सामान बनाने के पूर्व तत्सम्बन्धी सारे कार्य का सम्पादन करना। वाँस-शिल्प-कार्य में जापान के दच्च कारीगर इस कार्य को वस्तु-निर्माण से भी अधिक महत्त्व देते हैं; क्योंकि विभिन्न वस्तुओं के निर्माण के लिए सुन्दर कमचियाँ और अन्य उपकरण तैयार करने पर ही कलात्मक वस्तुओं को आकर्षक ढंग से बनाना सम्भव है। कारीगरों का कहना है कि केवल वाँस फाइने का काम सीखने में ही तीन वर्ष लगते हैं। मधुमक्खी के छत्ते के आकार की बुनाई की सैकड़ों टोकरी बनाने के बाद कमचियाँ बनाने का काम ठीक से आ सकता है। कारण यह है कि इस तरह की टोकरी बनाने में एक ही मुटाई तथा चौड़ाई की अनेक कमचियाँ बनानी पड़ती हैं। ऐसी टोकरी केवल अनुभवी कारीगर ही बना सकता है।

काटना, चीरना तथा अन्य कार्य

तैयारियों में मुख्यतः काटने और चीरने के कार्य तथा उनसे सम्बद्ध अन्य कार्य भी आते हैं। तैयारी के कार्यों में निम्नलिखित कार्य करने पड़ते हैं—

- (१) बाँस की सतह से मैल तथा गर्द को हटा देना।
- (२) उपयुक्त लम्बाई पर से आवश्यकतानुकृल कटान करना।
- (३) गाँठ काटना।
- (४) कभी-कभी बाँस की त्वचा को छीलना पड़ता है, जिससे रंग करने में आसानी हो और सहज में ही उससे तेल निचोड़ा जा सके।
- (५) आवश्यकतानुसार समान भाग की चौड़ाई में बाँस को चीरना और चीरी हुई वस्तुओं को इकट्ठा करना।
 - (६) आवश्यकतानुसार समान मुटाई में फाड़ना।
 - (७) आवश्यकतानुसार समान भाग की चौड़ाई में काटना।
 - (८) किनारा मारना।

इस तरह की पद्धित को अपनाने से यह निष्कर्ष निकलता है कि मुख्य काम जैसे— काटना, गिरह काटना, फाड़ना, कमची बनाना तथा कलात्मक वस्तुओं के निर्माण के लिए ऐसे अन्य कार्य करना, जिनसे रँगना तथा पॉलिश करना आसान हो।

पॉलिश करना

जिनकी त्वचा उजली, बुकनीदार होती है अथवा जिनकी सतह गंदी रहती है (जैसा कि चाभ), उन बाँसों में पॉलिश करना जरूरी होता है।

- (१) पानी में वाँस को डूबो दिया जाता है और पुआल की बनी रस्सी लपेटकर, चिकना करनेवाली बालू से उसे चिकना किया जाता है और तब पानी से घो दिया जाता है। इसे रस्सीवाली पॉलिश कहते हैं।
 - (२) वाँस के ऊपर की पॉलिश महीन वालू अथवा चिकनी वालू से की जाती है।
- (३) मुलायम त्वचावाले बाँस (हरोती या पहाड़ी बाँस) की पॉलिश करने के लिए बालू में उसके बराबर चोकर या भुस्सी मिलाई जाती है और इसी से बाँस को चिकना किया जाता है।
- (४) किन्तु केवल धान की भुस्सी से चिकना करना सर्वोत्तम होता है और इससे पंखे, कूँची आदि की मूठें भी चिकनी की जाती हैं।

चिकना करने के और तरीके भी हैं, जिनसे लकड़ी की बनी वस्तुएँ चिकनी की जाती हैं।

- (५) भिन्न-भिन्न प्रकार के बाँस की सतह भिन्न-भिन्न प्रकार की होती है। व्यवहार के अनुसार उन्हें तैयार करने की भी विधियाँ भिन्न हैं। उनमें से कुछ विधियाँ नीचे दी जा रही हैं—
- (क) धान की मुस्सी से—साधारण वाँस अच्छी वालू या धान की मुस्सी में (वालू और मुस्सी का अनुपात १:५) पानी मिलाकर चिकना किया जाता है। अच्छी किस्म के वाँस को चिकना वनाने के लिए केवल मुस्सी का व्यवहार किया जाता है; क्यों कि बालू देने से उसकी सतह को च्रांत पहुँ च सकती है। रुखड़ी सतहवाले वाँस तथा हरौती और पहाड़ी को या ऐसे बाँस को, जिनकी सतह पर काले या उजले धब्बे रहते हैं, चिकना करना पड़ता है। इस प्रकार, चिकना किये गये बाँस को धूप में मुखा लेते हैं और उसमें से तेल निकाल लेते हैं। यह विधि ऐसे बाँसों के लिए नहीं है, जिनकी सतह मुन्दर और मुलायम होती है, जैसा कि चाम या मकोर तथा कुछ अन्य बाँस। यह विधि केवल उन बाँसों के लिए है, जिनमें प्राकृतिक सुन्दरता का अभाव रहता है।
- (ख) पुत्राल की बनी डोरी से—खास किस्म के बाँस को, जिसकी सतह में प्राकृतिक सुन्दरता है, सामान्यतः केवल पुआल की डोरी से चिकना किया जाता है। इन बाँसों से अगर सब तेल निकाल लिया जाय, तो इनका रंग बदल जाता है और वे बेकार हो जाते हैं। अतः, तेल निकालते समय पूरी सावधानी बरती जाती है।
- (ग) बालू से—पहाड़ी बाँस की सतह पर काले धब्बे होते हैं और उसमें अच्छी चमक भी नहीं होती। इसिलए उन्हें बालू से चिकना किया जाता है। ऐसे बाँस अधिकतर बागीचे की सजावट के लिए घेरा के काम में आते हैं और मकान के छप्पर छाने के काम में भी आते हैं। पतले चाम को बालू से चिकना कर पहाड़ी बाँस के स्थान पर व्यवहार किया जाता है।

(घ) चीनी मिट्टी, हाथी के दाँत, शांख श्रोर हरिन के सींग से—इन सबसे चिकना करने से वाँस की सतह पर दबाव पड़ता है, जिससे उसका रुखड़ापन दूर होकर उसमें एक प्रकार की चमक आ जाती है।

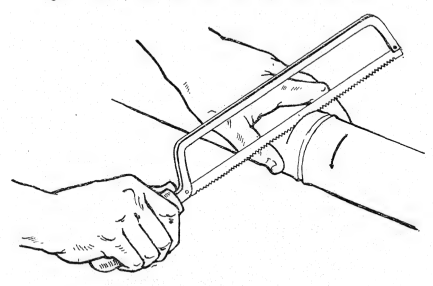
यह विधि वस्तु-निर्माण के सामानों को अन्तिम रूप देने के समय काम में लाई जाती है। उदाहरणार्थ, पंखे के फ्रेम अथवा बाँस की पिटारी को चिकना बनाते समय यह पद्धति अपनाई जाती है।

सामानों के लिए बाँस को काटना और सामानों को सुधारना

सामानों को तैयार करने के लिए बाँस को काटते समय दो प्रकार की आरी काम में लाई जाती है। एक तो प्रचलित धारवाली आरी है और दूसरी विशिष्ट प्रकार की पत्तली धारवाली आरी होती है। लेकिन, पहली की अपेन्ना दूसरी ही अधिक व्यवहृत होती है।

(३) त्रारी से काटना आरी से काटते समय कारीगर को यह देखना चाहिए कि उसकी धार बाँस पर समकोण बनावे।

बाँस को बायें हाथ से पकड़ लेना चाहिए और बाँस को चित्र १३ में दिखाई गई दिशा में घुमाना चाहिए। काटने का तरीका ऐसा हो कि आरी अपने सामने की ओर ही



(चित्र १३)

काटे और उसकी कुन्नी बाँस में ही खिंचकर आवे। अगर बाँस को घुमाकर दूसरी ओर से काटेंगे, तो कटान की सतह चिकनी न होगी और तब उसे फाड़ना या काटना कठिन हो जाता है।

जब चीरे हुए बाँस को काटना हो, तब उसे बाहरी सतह की ओर से काटना चाहिए। छुरी के द्वारा सतह की ओर से थोड़ा काट देना चाहिए और तब उसे हाथ से तोड़ देना चाहिए।

(२) काटने में सावधानी—अभीष्ट लम्बाई के सामान काटते समय वाँस के उस स्थान को छोड़ देना चाहिए, जहाँ डालियाँ निकली रहती हैं। इस भाग को विभक्त करने में कठिनाई होती है।

सामान की बुनाई के काम में आनेवाली कमिचयों के लिए वाँस के सबसे अच्छे, भाग व्यवहार में लाये जाते हैं। चूँकि, नौसिखुए लोगों के लिए लम्वा सामान बनाना कठिन है, इसलिए उन्हें सबसे अच्छे, वाँस को व्यवहार में नहीं लाना चाहिए। आम तौर पर साधारण बुनाई की छोटी टोकरियों के लिए ६ फीट, ममोले के लिए १२ फीट तथा वड़े आकारवाली के लिए १८ फीट लम्बाई होती है। अगर छोटी लम्बाईवाले पोर का वाँस हो, तो उससे लम्बे सामान नहीं वन सकते। इसलिए सामान के अनुसार उपयुक्त पोरवाले वाँस का व्यवहार करना चाहिए।

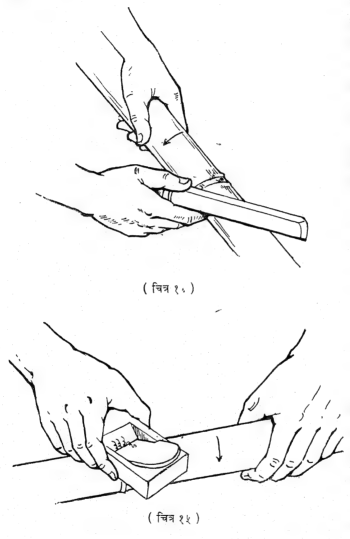
इसके बाद बुनाई करने के लिए कम लम्बाईवाले सामान बनाते बक्त गिरहवाले भाग का व्यवहार नहीं करें, इसके लिए भी सावधानी बरतनी चाहिए। दो गिरहों के बीच की दूरी देखकर ही उसके अनुसार बुनाई करने के लिए वाँस के सामान बनाने चाहिए।

खासकर अर्द्ध व्यासवाले पिंजड़ों या टोकरियों के बनाते समय सतर्कता बरतनी चाहिए। निर्मित बस्तुओं के छोर पर मोड़ दिया जाता है अथवा मुँह के किनारे पर खोल बनाये जाते हैं। यह भाग बनाना बहुत कठिन है और उन स्थानों पर गिरहवाले भाग व्यवहार में नहीं लाये जाते हैं। इस लिए बनानेवाली बस्तुओं के आधार-भाग बनाते समय न केवल सामान की लम्बाई, बिल्क गिरहवाले भागों के लिए भी सतर्क रहना चाहिए। अगर यह सतर्कता नहीं बरती जाय, तो उससे बनी बस्तुओं की आकृति बहुत मही होगी।

चूँ कि, गिरहों के बीच की दूरी अनिश्चित रहती है और अभीष्ट लम्बाई मिलना भी कठिन है, इसलिए लम्बे सामान का व्यवहार करना चाहिए। इस काम में खर्च के खयाल से मितव्ययिता तो नहीं होती, किन्तु वस्तु के आकार तथा निर्माण की दृष्टि से यह सबसे अच्छा तरीका होता है।

- (३) गिरह काटने की विधि गिरह काटने का अर्थ गिरह के नीचे का उठा हुआ भाग काटना है। यह कार्य वाँस को चीरनेवाले काँते से किया जाता है।
- (४) चीरनेवाले कॉॅंते का व्यवहार—वायें हाथ से बाँस को पकड़िए और दाहिने हाथ से काँते को पकड़कर काटिए। चित्र १४ में बताई गई दिशा में बाँस को धीरे - धीरे

धुमाते जाना चाहिए । लेकिन बाँस की सतह खुरच न जाय, इसके लिए सतक

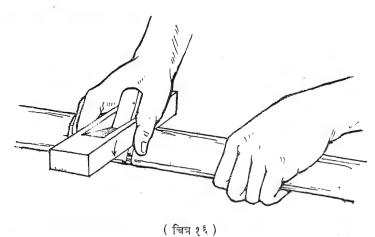


रहना पड़ता है। खुरच लगने से उस स्थान पर बाँस को पतला करते समय ट्रट जाने का भय रहता है और जोर से काँते के प्रहार होने से काँता फि-सल जा सकता है और उससे कारी-गर का बाँया हाथ कट जाने का डर रहता है। इसलिए दाहिने हाथ की तर्जनी अँगुली से, बाँस को पकड़े रहिए और बाँये हाथ को फिसलने से बचाइए।

जब बाँस की ऊँची गिरह हो, तो चोट पहुँचाने के लिए हाथ को घिसका-घिसका कर चोट करनी चाहिए।

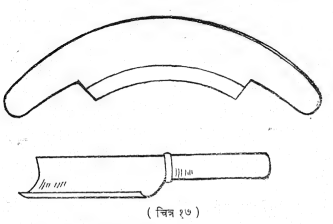
- (५) रंदा द्वारा—(क) छोटे रंदे से गिरह काटते समय बाँस को घुमाते जाइए, तो गिरह जल्द ही हट जायगी । चित्र १५ में देखिए। अथवा बर्व्ह के रंदे से बाँस को (चित्र १६ में प्रदर्शित ढंग से) घुमाते हुए गिरह हटाइए।
- (ख) गिरह हटाते समय गहरी चोट नहीं देनी चाहिए; क्योंकि उससे बाँस के रेशे कट जाते हैं, जिससे पतली कमचियाँ बनाना कठिन हो जाता है।

(ग) महीन बुनाई के सामान के लिए गिरह को पूर्ण रूप से हटा देना चाहिए। सस्ती वस्तुओं के लिए गिरह काटकर सामान तैयार किये जाते हैं। जब बाँस की कलात्मक वस्तुएँ बनानी होती हैं, तब गिरहों को रखना आवश्यक होता है। उससे बने सामान अधिक कलात्मक और सुन्दर प्रतीत होते हैं।



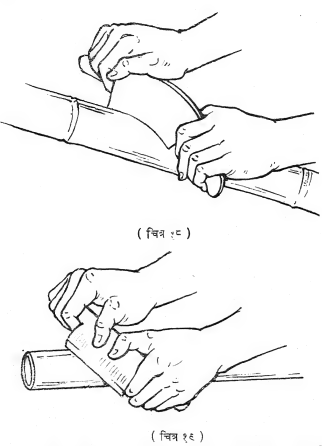
(घ) कलात्मक वस्तुओं के सामानों को तैयार करते समय वाँस से त्वचा हटाकर निखार देना चाहिए। त्वचा लगे वाँस को न तो रँगना सम्भव है और न उचित ही; क्योंकि उसमें चिकनापन रहता है।

(च) चित्र १७ में दिखाये गये औजारों से कमचियाँ बनाने के लिए बाँस से



छिलके हटाये जाते हैं। इन आँजारों का व्यवहार करते समय वाँस को किसी आधार पर रखकर चित्र १८ में प्रदर्शित ढंग से खुरचना चाहिए। त्वचा खुरचने के समय

गाँठ पर से छिलनेवाले औजार को नीचे की ओर दवाकर ले जाना चाहिए, जिससे गाँठ और बाँस की सतह आसानी से समान रूप में हो जाय और बाँस पर किसी तरह का



दवाव भी नहीं पड़े। (चित्र १६ देखिए)। ऐसा नहीं करने से गाँठ पर औजार उछलता है तथा गाँठ का दूसरा हिस्सा कट जाता है।

त्वचा हटाते समय बाँस के टुकड़े को, एक सिरे से दूसरे सिरे तक, छीलना चाहिए। पूरे का पूरा हिस्सा एक साथ नहीं छीलने से सुन्दर और बराबर सामान बनाना कठिन हो जायगा।

कारीगर के अनुभव के अनुसार त्वचा हटाने के सम्बन्ध में निम्नलिखित वातें महत्त्वपूर्ण हैं—

- (१) औजार खूब तेज रहे। किनारे को काटते समय खुरच का चिह्न रह जाता है, इसलिए औजार को अपने सम्मुख सीधा रखकर व्यवहार करना चाहिए।
- (२) चित्र १७ में दिखाये गये औजार का व्यवहार करते समय, औजार को, काटनेवाले किनारे से विपरीत दिशा की ओर भुका रहना चाहिए (साधारण औजार से इसमें भिन्न वात है) और तब जड़ के सिरे से वाँस में खुरच बनाना चाहिए और गिरहवाले हिस्से में खुरच बनाते समय बाँस को घुमाते रहना चाहिए।

बांस को निखारने की विधि

वाँस को निखारने की प्रमुख दो विधियाँ हैं-

- (१) जल और मिश्रित पदार्थ (घोल या सॉल्युशन बनाकर) और
- (२) गरम तरीके से।

वाँस से जलीय पदार्थ निकालने के बाद बाँस में एक प्रकार का पीला रंग आ जाता है, जिसे दूर करने के लिए उसे निखारना पड़ता है। बाँस को किसी खास रंग में रंगने के पहले बाँस के स्वाभाविक पीलापनवाले रंग को हटा देना जरूरी होता है, अन्यथा रँगने के बाद उस स्वाभाविक रंग के कारण उसमें बाधा पड़ती है। उसकी भी कलक रंग में आ जाती है। इसीलिए रँगने के पहले बाँस को निखार लेना आवश्यक है।

प्रथम विधि—(क) Alkaline सॉल्युशन १ अंश में एक घण्टे तक वाँस को ड्वो लेने के बाद उससे निकालकर निम्नलिखित विधि अपनानी चाहिए—

एसेटिक एसिड को पानी में डालकर और वाँस के सामान को उसमें डुवोकर उसे आधा घण्टे तक उवालना चाहिए। उसके बाद उसे निकालकर पानी से धोकर सुखा लेना चाहिए।

सॉल्युशन की विधि-

एसेटिक एसिड (Acetic Acid) -५० ग्राम।

पानी-१००० ग्राम।

- (ख) लकड़ी के बने बक्से में तख्ते लगाकर उनपर वाँस के सामान को रख देना चाहिए। वे सामान पहले से ही पानी में पूर्णरूप से डुबाये हुए हों। एक दिन तक उन सामानों को वायु-अवरोधक (एयर-टाइट) बक्से में रखना आवश्यक है। उसके बाद बक्से के पेंदे में सल्करस एनहाइड्राइड (Sulphurous Anhydride) को जलाना चाहिए। उसके बाद सामान को निकालकर और धोकर सुखा देना चाहिए।
- (ग) चावल के घोवन में २ से ३ दिनों तक बाँस के सामान को डुबोकर रखने के बाद उन्हें धान की मुस्सी, पुआल के रस्से तथा पाँलिश करनेवाली बालू से चिकना करके धूप में मुखा लेना चाहिए। इस तरह से सामान अपेन्नाकृत अधिक उजले हो जायेंगे। यह विधि प्राचीन काल से व्यवहार में प्रचलित है।
- (घ) हाइड्रोजन पेरॉक्साइड ४ वूँद और पानी १०० ग्राम मिलाकर इसके घोल में केमिकल वस्तु $\mathrm{Na_2SIO_3}$ (सोडियम सिलिकेट) चार वूँद मिला दीजिए। इसके वाद इस सॉल्युशन में वाँस को भिंगोकर २०° सेंटीग्रेड तापमानवाले कमरे में दो दिनों तक रख छोड़िए। उसके वाद वाँस को निकालकर पानी से घोकर कपडे से पोंछिए और दो दिनों तक सूर्य की रोशनी में सुखाइए।
- (च) ब्लीचिंग पाउडर और मैगनेसियम सल्फाइड को ठंडे पानी में मिलाना चाहिए। इनका परिमाण इस तरह है—

ब्लीचिंग पाउडर---१०० ग्राम

मैगनेसियम सल्फाइड--२० ग्राम

जल---२००० ग्राम

१. तीन वर्ष के पुराने चाम बाँस में, निखारने पर मी, थोड़ा-सा काला रंग रह जाता है। इसलिए चाम के उजले सामान बनाने हों, तो हमें १ या २ वर्ष के बाँस को व्यवहार में लाना चाहिए।—ले०

इसमें वाँस को डालकर ऐसे घर में एक दिन रखिए, जहाँ २० सेंटिग्रेड तापमान हो। फिर, ठंडे पानी में घोकर और कपड़े से पोंछकर सूर्य-रिश्म में दो दिन रखिए।

द्वितीय विधि: वाष्प-क्रिया—इसके द्वारा २४ घण्टे तक गैस का प्रयोग करके साफ करते हैं।

- (ख) सोडियम क्लोराइड ३ ग्राम और जल १०० ग्राम को मिलाकर उसमें सामान को डाल देना चाहिए। फिर, उसे १००° सें० तापमान में ३० से ४० मिनट तक रखना चाहिए। उसके बाद सामान को बाहर निकालकर उसे ठंडे जल से धोकर कपड़े से पोंछ देना चाहिए। पोंछे हुए सामान को दो दिनों तक धूप में स्खने को दे सकते हैं अथवा विजली के वक्से में ६० सेंटिग्रेड तापमान में आधे घण्टे तक रख सकते हैं।

बांस की त्वचा (Skin) को निखारना °

सर्वप्रथम त्वचा-युक्त वाँस को एक घण्टे तक ठंडे पानी में डुवोकर रखते हैं। हाइड्रोजन पैरॉक्साइड (H_2O_2) ३५ प्रतिशत, सोडियम सिलिकेट ५ प्रतिशत, जल १०० प्रतिशत तीनों को मिलाकर वाँस को उसमें रख देना चाहिए और दो दिनों तक उसी स्थिति में छोड़ देना चाहिए। वाद में वाँस को वाहर निकालकर दो से तीन दिनों तक धूप में मुखाना जरूरी है। उपर्युक्त सॉल्युशन में बाँस को रखने से ही उससे बुलबुले निकलने लगते हैं। त्वचा-युक्त वाँस को सॉल्युशन में खड़ा करके रखना चाहिए। त्वचा निखारने की सर्वोत्तम विधि यही है। निखार किया हुआ वाँस प्राकृतिक वाँस से कमजोर जरूर होता है, लेकिन उसमें कोई विशेष अन्तर नहीं आता है।

बहते हुए जल में त्वचा-सहित वाँस को धोना भी अच्छा होता है।

बाँस से तेल निकालना

सामान तैयार करने के लिए कटे बाँस को काटने के तुरत बाद उसमें से तेल निकालने के बजाय उसे करीय एक सप्ताह सुखा लेने पर तेल निकालना अच्छा है।

वाँस को सुखाने की विधि यह है कि उसे एक हवादार स्थान में रखते हैं, जहाँ सूर्य को सीधी किरणें नहीं लगतीं। उसके बाद उसमें से तेल निकाला जाता है। इस कार्य की भी दो विधियाँ हैं— सखा तरीका और भीगा तरीका।

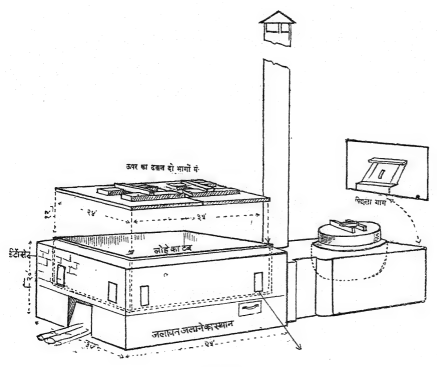
१. बाँस निखारने से दो लाम हैं। पहला, निखार की हुई वस्तुत्रों में कीड़े नहीं लगते; दूसरा, निखार करने पर बाँस, लकड़ी, पत्ते त्रादि स्वच्छ होकर सुन्दर हो जाते हैं। उनपर कोई भी रंग आसानी से चढ जाता है।—ले॰

(१) सूसा तरीका (ड्राइ स्टाइल)—सामान तैयार करने के लिए कटे वाँस को लकड़ी की अथवा कोक की आग पर रखना चाहिए और वाँस से निकलनेवाले तेल को कपड़े से पींछना चाहिए। इसी प्रयोग से टेढ़े वाँस सीधे भी हो जाते हैं। ऐसे सामानों को एक महीने के लिए धूप में फैला देना चाहिए, लेकिन उनमें रात का ओस नहीं लगे। उस हालत में वाँस का रंग पीलापन लिये सुन्दर हो जायगा। जनवरी, फरवरी तथा मार्च की धूप इस कार्य के लिए सबसे उपयुक्त होती है।

गरमी महीने की धूप में वाँसों को रखने से उनके फट जाने का भय रहता है। वर्षा से भींग जाने पर तो अच्छा होता है, लेकिन वर्षा-ऋतु में इस विधि से वचाना ही अच्छा है। विशेष कर चाम, रोपा, हरौती तथा पहाड़ी वाँसों के साथ यह प्रयोग किया जाता है।

वड़े पैमाने पर विधि का जो प्रयोग होता है, उसे नीचे दिया जा रहा है--

लोहे के एक वक्से में तख्ते लगा लेते हैं। उसपर बाँस के सामान रख देते हैं। नीचे पेंदे से १२० से १३० डिग्री सें० के तापमान पर २० मिनट तक गरमी देते हैं। उसके बाद सामान को निकालकर उन्हें कपड़े से पोंछ देते हैं। इस विधि में पहले गाँठ का तेल निकाल लेना चाहिए। ऐसा नहीं करने पर कभी-कभी गाँठ जोर से फट जाती है।



(चित्र २०)

(२) भींगा तरीका (वेट स्टाइल)—इस विधि में बाँस के सामान की पानी के साथ जवालते हैं। इसके भी दो तरीके हैं। एक तो केवल पानी में और दूसरा रासायनिक पदार्थ मिले पानी में जवालने का तरीका है। पहले की अपेद्धा दूसरा संतोषप्रद तरीका है। उसमें वाँस की त्वचा थोड़ी लाल हो जाती है और अधिक जल लेने के कारण सूखने में अधिक समय लगता है।

इस कार्य के लिए रासायनिक पदार्थ कास्टिक सोडा होता है, जिसे पानी में मिलाकर जवालते हैं। उसमें बाँस के सामान को रख देते हैं और ३० मिनट तक उन्हें जवालते हैं। सामान बनानेवाले वाँस में जब पीलापन आ जाय, तब उसे निकालकर पोंछ देना चाहिए और धूप में सुखा देना चाहिए। एक हफ्ते के बाद बाँस पीलापन पर आकर उजला हो जाता है। बाँस की चमक का मौसम से सम्बन्ध रहता है। अत्यधिक रासायनिक पदार्थ के साथ अथवा अधिक देर तक जवालने से वाँस की त्वचा का पीला रंग बदल जाता है, लेकिन रासायनिक पदार्थ नहीं देने और नहीं जवालने से भी रंग अच्छा नहीं आ सकता। यह विधि भी चाभ बाँस के लिए है। जवालने के लिए लोहे अथवा जस्ते के चदरे का बना बरतन व्यवहार में लाना चाहिए। बाँस के सामान की लम्बाई-चौड़ाई के अनुकूल बरतन बना लेना चाहिए। इस कार्य के लिए आयताकार बरतन बहुत ही सुविधाजनक होता है। देखिए चित्र २०।

तेल निकालने की अन्य विधियाँ

(१) बाँस से तेल निकालने की किया के लिए एक विशेष प्रकार के टिन का टव (Tub) होता है। उसकी चौड़ाई २८ इंच, लम्बाई १४ फुट, ऊँ चाई १७ इंच और भीतर पानी की सतह १३ इंच होती है। यह टब चारों ओर से लकड़ी के बने फ्रेम से घिरा होता है।

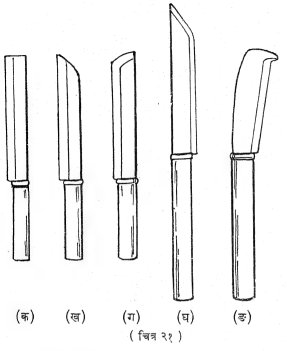
सर्वप्रथम वरतन का पानी भाप से अथवा कोयले या जलावन से गरम किया जाता है। जब तापमान १००° सें० हो जाता है, तब कास्टिक सोडा ० ७ प्रतिशत या ० १ प्रतिशत ग्राम और पानी १०० ग्राम उसमें डाल देते हैं। उसके बाद सामान बनानेवाले हरे वाँस को उस टब में डाल दिया जाता है। बाँस के ऊपर दबाव डाल देते हैं, ताकि वह पानी के भीतर ही डूवा रहे। उस स्थिति में बाँस को करीव आधे घण्टे तक रहने देते हैं। उसके बाद उसे निकालकर सूखे कपड़े से रगड़कर पोंछ देते हैं, ताकि उसमें रसायन का ग्रंश लगा नहीं रह जाय। निकालने की किया लोहे की अँकुसी से करनी चाहिए; क्योंकि हाथ से निकालने से हाथ के चित्रस्त होने का भय रहता है। उसके बाद वाँस को खड़ा कर ऐसे स्थान पर, जहाँ सीधी धूप नहीं लगे, रख देना चाहिए। सीधी धूप लगने से वाँस के फट जाने का भय रहता है। इस स्थिति में बाँस को तीन सप्ताह तक रखते हैं। तेल निकालने की यह सबसे सरल विधि है।

- (२) सोडियम हाइड्रॉक्साइड को भी वाँस से तेल निकालने के काम में लाते हैं। विधि तो वही है, जो ऊपर दी गई है। इसमें तापमान १००° सें० और रखने का समय २० मिनट होता है। सोडियम हाइड्रॉक्साइड ० ५ प्रतिशत या ० १ प्रतिशत दिया जाता है। और उसमें पानी १०० प्राम रखा जाता है।
- (३) कपड़े साफ करनेवाले साबुन द्वारा—इसकी विधि भी वही है। उवालने का समय आधा घंटा से १ घंटा और तापमान १००° सें० होना चाहिए। साबुन का परिमाण ० १ प्रतिशत तथा पानी १०० प्राम होना चाहिए।
- (४) सोपलेस-सोप द्वारा— उवालने का समय ३० से ६० मिनट तक। तापमान १००° सें० और सोपलेस-सोप का परिमाण ० १ प्रतिशत, पानी १०० ग्राम।
- (५) सोप तथा सोडियम हाइड्रॉक्साइड (Sodium Hydroxide) को मिला दिया जाता है।
- परिमाण—सोप ० १ प्रतिशत और सोडियम हाइड्रॉक्साइड (Sodium Hydroxide) ० ५ प्रतिशत तथा पानी १०० ग्राम । उवालने का समय २० मिनट और तापमान १०० सें० । यह विधि बहुत ही प्रामाणिक है और इसमें पूरी सफलता मिलती है ।
- (६) सोपलेस-सोप श्रोर पी० सी० पी०—इन दोनों को मिलाकर व्यवहार किया जाता है। सोप १ प्रतिशत और पी० सी० पी० १ प्रतिशत रहता है। तापमान १००° सें०, पानी १०० ग्राम तथा ज्वालने का समय २० मिनट से आधे घंटे तक होता है। यह विधि फँफुदी (मोल्ड) को मारने तथा तेल निकालने, दोनों में व्यवहृत होती है। वाँस को निकालकर ऊनी अथवा सूती कपड़े से पोंछ देते हैं।

चीरने की विधि

वाँस-सम्बन्धी जो भी कार्य हैं, उनमें वाँस को फाइने की किया सबसे अधिक किटन है। इस कार्य के लिए तेज औजारों का व्यवहार करना पड़ता है और फाड़े हुए वाँस के किनारे तेज हो जाते हैं। फलस्वरूप, बहुधा हथियार से अथवा वाँस के उन तेज सामानों से कारीगर को बहुत नुकसान पहुँचता है। अतः, अनुभव के अनुसार निरापद विधियाँ नीचे दी जा रही हैं—-

(१) फाड़ने के विभिन्न दाब—यह औजार न केवल वाँस को फाड़ने, विलक वाँस के सभी प्रकार की वस्तुओं के बनाने के भी काम में आता है। इन कार्यों के लिए



कई प्रकार के दाव काम में आते हैं। बैरेल बनानेवाले कारीगर एक ही धारवाला दाव व्यवहार करते हैं, लेकिन दो धारवाले दाव का व्यवहार अधिक उत्तम है। चित्र २१ में विभिन्न प्रकार के दाब दिखाये गये हैं।

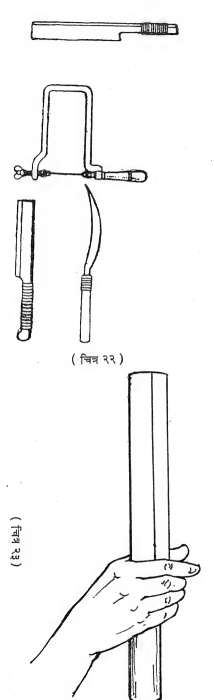
(क) सबसे अधिक व्यवहार में आता है। धार की लम्बाई ७ २ इंच चौड़ाई ... १ ३२ इंच मुटाई ... दे इंच वजन ... ५ औंस

(ख) करीव १ फुट लम्बा बना दाव अधिक सुविधाजनक होगा। इसकी मूठ की लम्बाई ४ द इंच होनी चाहिए। बैरेल बनानेवालों के लिए दाब और भी बड़े आकार का होता है।

> लम्बाई ःः ६ इंच चौड़ाई ःः १९० ,,३ सूत मुटाई ः २५,, वजन ः १ पौं० से १.१ पौं०।

- (ग) यह दाव 'ख' के समान ही होता है। इसमें विशेष अन्तर नहीं है। कुछ कारीगर चाँद के आकारवाले तेज हथियार का व्यवहार करते हैं, लेकिन ये उतने अच्छे नहीं होते।
- (घ) मुख्यतः चाभ बाँस से भात छानने के लिए टोकरी या छितनी, चावल रखने की टोकरी और हल्के-छोटे पिंजड़े बनाये जाते हैं। बाँस को फाड़ने के लिए 'क' के समान दोधारी दाव बहुत ही उपयुक्त होते हैं, किन्तु चाभ के सामान अन्य जाति के मुलायम बाँस के लिए एक ही धारवाला औजार टीक होता है।

'घ' चिह्नवाला दाव फाड़े हुए बाँस को छुरी के समान काट सकता है, लेकिन उसका तेज किनारा काटने के काम में नहीं आता, बिल्क वस्तुओं के किनारे बुनने के काम में मदद पहुँ चाता है। उसकी लम्बी मूठ विना नाप के ही बनी होती है।



'ङ' वाला दाब सामान्य दाब के ढंग का, छोटा आकारवाला, होता है। छीलने के बाद फाड़ने के काम में अत्यन्त तीदण धारवाले दाब की जरूरत नहीं होती। कुछ मोटी धारवाले दाब से भी काम लिया जा सकता है। कारण यह है कि फाड़ना और काटना—दोनों समान काम नहीं हैं। बाँस से ऊपरी रेशे का अलग करना चाहिए, काटना नहीं चाहिए। कारीगर के लिए ऐसा करना अधिक निरापद भी है। चित्र २२ में भी फाड़नेवाले औजार प्रदर्शित हैं।

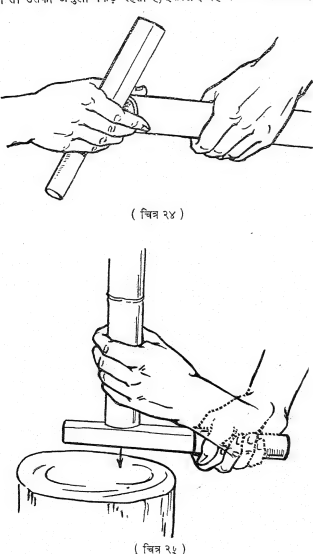
अनुभवी कारीगर ऐसे दाव का व्यवहार करता है, जिसकी एक चोट से ही वाँस कट जाय, वार-वार चोट नहीं करनी पड़े—यानी भारी और तेज धारवाला दाव व्यवहार में लावे। जंग लगा हुआ हथियार नहीं व्यवहार करना चाहिए; क्योंकि उससे वाँस की सतह चिकनी नहीं हो सकेगी। मुलायम लोहे के वने दाव का भी व्यवहार नहीं करना चाहिए, विलक अच्छे इस्पात का वना दाव व्यवहार में लाना चाहिए।

२. फाइना—जापान में बाँस को सिरे की ओर से जड़ तक फाइते हैं और आजार को व्यास पर रखकर फाइते हैं। किन्तु, भारत में बाँस जड़ की ओर से ही फाइते हैं।

वांस फाड़ने की त्राधारभूत विधि

चित्र २३ में दिखाये ढंग से हमेशा हथियार को पकड़ना चाहिए। फाड़े हुए बाँस की मुटाई के अनुसार ही उस पर ऋँग्ठा और तर्जनी को रखा जाता है। लम्बे सामान के फाड़ने के लिए प्रथम बार जो प्रहार किया जाता है, छीलने के ही समान, उसमें दाव को अपनी तलहत्थी से दवाये रहना चाहिए, साथ ही श्रॅंग्ठे और तर्जनी—दोनों श्रॅंगुलियों से बाँस के किनारे को पकड़े रहना चाहिए। यह विधि चित्र २४ में दिखाई गई है।

जब फाड़ा हुआ वाँस हो, तब वाँये हाथ से दबाकर चोट देनी चाहिए; किन्तु जब बाँस लम्बा हो तब उसे वाँये हाथ से पकड़-भर लेना चाहिए; क्योंकि तब हाथ से दबाकर चलाना कठिन हो जाता है। इस विधि से कारीगर का हाथ कभी नहीं कटता; क्योंकि दाब को तो उसकी अँगुली पकड़े रहती है, इसलिए वह बाँस से फिसल नहीं सकता। ऐसी अवस्था



में फटा हुआ बाँस तलहरथी से सटा रहता है तथा दाब भी मुक जाता है, अतः उसका वायाँ हाथ नहीं कट सकता है।

बाँस को फाड़ने और छीलने के लिए यही विधि व्यवहार में लानी चाहिए।

(क) पाँच फुट से अधिक लम्बे बाँस को फाइने की विधि—बाँस को बाँचे हाथ से पकड़ लेते हैं। उसके बाद दाव की धार बाँस के अन्तिम छोर से सटा दी जाती है और बाँस को दाव के साथ ही लकड़ी के कुंदे पर पटक दिया जाता है। इस

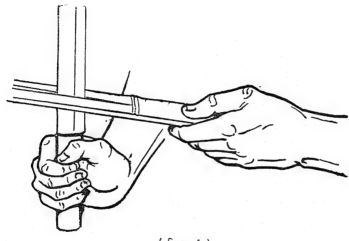
प्रकार बाँस का प्रथम विभाजन किया जाता है। चित्र २५ में इस विधि को देखिए।

वड़े वाँस को छोड़कर अन्य वाँसों को फाड़ते समय दाब को वाँस के व्यास पर रखा जाता है और वाँस को दाव की धार की ओर घुसा-घुसाकर फाड़ा जाता है। फाड़ने का काम सीखनेवालों को चाहिए कि वे अपने घुटने पर दाव को रख लें और वाँस को खिसकाते चलें। फाड़ने की प्रविधि सीखने और कटने-फटने से वचने के लिए यही अच्छा तरीका है।

वाँस चार दुकड़ों में फाड़ लेने के बाद गिरह के नीचे के प्रमुख भाग को काटना चाहिए। फाड़े हुए बाँस को और अधिक भागों में बाँटने के लिए फाड़ते समय उसका ऊपरी सतहवाला भाग ऊपर रखना चाहिए। उसका भीतरवाला भाग ऊपरवाले भाग से अधिक मुलायम होता है। इस कारण ऊपरी सतहवाले भाग को ऊपर रखकर फाड़ने से बाँस का बराबर भागों में विभाजन हो सकेगा अथवा उनकी चौड़ाई के भेद स्पष्टतः दिखाई पड सकेंगे।

बाँस को दो भागों में बाँटना आसान है। कारीगर का इस बात पर ध्यान रहता है कि बँटे हुए भागों की चौड़ाई में अन्तर नहीं हो, बिल्क वे सब एक ही चौड़ाई के हों। अगर चौड़ाई एक-सी नहीं हुई और आगे फाड़ना जारी है, तो पहले भाग की कोई चौड़ाई बराबर नहीं रह जायगी और उस जगह फाड़ना रुक जायगा। इस कारण जब बँटे हुए भाग बराबर नहों, तब बाँस को अधिक चौड़े भाग की ओर भुका दीजिए और छुरी तथा मूठ को पकड़े हुए इस तरह से घुमाइए कि जिससे मोटे भाग का हिस्सा धीरें-धीरे छोटे भाग के साथ मिलकर बराबर हो जाय।

अगर बाँस को दो असमान भागों में विभक्त किया जाय, तो जो भाग पतला होता है, वह आगे चलकर और अधिक पतला हो जाता है। यहाँ तक कि उस भाग की चौड़ाई सर्वथा खत्म हो जाती है और बाँस वरावर भागों में नहीं बँटता। इसलिए बाँस को फाड़ने के समय हमेशा यह खयाल रखना चाहिए कि वाँस को वरावर भाग में फाड़ें।



(चित्र ५६)

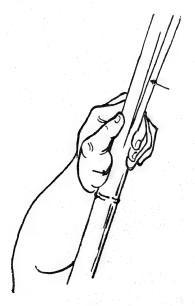
(ख) गाँठवाले भागों को फाइने की विधि—कारीगर को गाँठवाले भागों को भी फाइना पड़ता है। जब सामान बड़ा होता है, गाँठ का फाइना बहुत कठिन हो जाता है। जब गाँठवाले भाग को फाइना हो, तब वहाँ दाब को रोक दीजिए, थोड़ा-सा पीछे हटाकर दाब पर थोड़ी हल्की चोट देकर बाँस को फाइ डालिए। इस प्रकार, ठीक से बाँस फट जायगा। चित्र २६ की ओर ध्यान दीजिए। लेकिन बहुत जोर से चोट मत दीजिए, नहीं तो बाँया हाथ कट जा सकता है। प्रहार करने का अन्दाज अनुभव के आधार पर ही लगाया जा सकता है।

ऊपर वर्णित विधि से फाड़े गये बाँस के भागों की चौड़ाई एक है या नहीं, इसका पता गिरहों पर लगाया जाता है और इसलिए कारीगरों को गिरह फाड़ने की किया सीखना जरूरी होता है। जो कारीगर गिरह फाड़ने की प्रक्रिया जानता है, उसके लिए बाँस फाड़ना आसान है।

बांस का यथार्थ विभाजन

छोटे बाँस को फाइना—खास आकार तक फाइने के लिए दाब की धार से बाँस के किनारे का स्पर्श की जिए, दाब की पीठ पर अपने हाथ से मारिए और इस प्रकार बाँस को दो मागों में विभक्त की जिए। फिर, इस विधि को उस समय तक दुहराते रहिए, जबतक फटा बाँस आपके उपयोगवाले आकार का नहीं जाय।

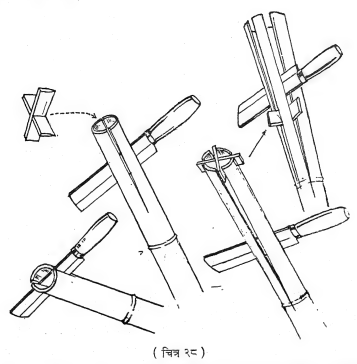
विना गिरहवाले वाँस को फाड़ने के लिए खास चौड़ाई के बाँस के छोर पर हल्का



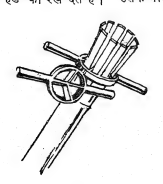
(चित्र २७)

प्रहार करते हैं और तब हाथ से फाड़ देते हैं। इससे फाड़ने का काम जल्द हो जाता है।

बड़े बाँस को फाड़ना—बाँस को दो भागों में प्रथम बार विभक्त करते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि गाँठ पर का वह भाग, जहाँ से डाली निकलती है, विभाजन में नहीं पड़े | देखिए चित्र २७ | दो भागों में विभक्त करके दूसरी बार के विभक्तीकरण में डाली-निकले भाग पर ही फाड़ना चाहिए | इस प्रकार, चार भागों में विभक्त करने के बाद फिर सभी भागों को तबतक विभक्त करना है, जबतक कि वे अभीष्ट आकार के नहीं हो जाते हैं। स्पाइडर हैंड विधि — लम्बे वाँस को फाड़ते समय 'स्पाइडर हैंड' नामक हथियार व्यवहार करना चाहिए।

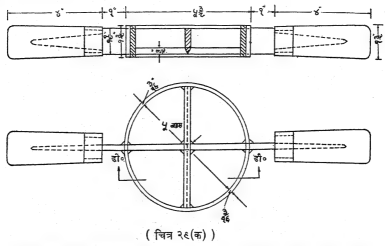


'स्पाइडर हैंड' लोहा तथा कहीं-कहीं कड़ी लकड़ी का बना होता है, जिसमें + आकार से काँटियाँ लगी रहती हैं। इस हथियार से बाँस आसानी से चार और बहुत भागों में भी विभक्त हो जाता है। चित्र २८ में बाई ओर प्रदर्शित तरीके से बाँस फाड़ा जाता है। बाँस के सिरे पर प्रथम थोड़ा फाड़ दिया जाता है और उस कटान में 'स्पाइडर हैंड' को रख देते हैं। उसके बाद दाव के पिछले भाग से चित्र २८ की दाहिनी



(चित्र २६)

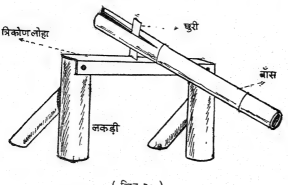
बोर से नीचे की बोर उस पर प्रहार करते हैं। चित्र २८ में इसके कई प्रकार दिखाये गये हैं। इस समय बाँस को बायें हाथ में रखा जाता है, लेकिन जब सामान बहुत लम्बा हो, तब बड़े और बँटे हुए बाँस के मजबूत माग को नीचे की ओर भुकाकर रखते हैं। इसका कारण यह है कि फटे हुए बाँस का निचला भाग अपने ही बजन से टेढ़ा हो जाता है। बहुमागों में विभक्त करने का ढंग चित्र २६ में देखिए। चित्र २६ (क) में इसी की ठीक-ठीक माप—लम्बाई-चौड़ाई इत्यादि दिये गये हैं। साथ ही, हाथ से पकड़नेवाला हिस्सा भी दिखाया गया है।



लम्बे बाँस को विभक्त करने की दूसरी विधि—कभी-कभी बाँस नीचे लिखे ढंग से भी फाड़े जाते हैं। यह ढंग चित्र ३० में प्रदर्शित है, जिसका विवरण इस प्रकार है—

लोहे की छड़ लकड़ी की मुँगरी से ठोककर जमीन में गाड़ दी जाती है और बाँस के फटे हुए मुँह को छड़ में लगा देते हैं तथा बाँस को खींचते हैं। छड़ में बाँस के जड़वाले भाग को घुसाकर खींचना चाहिए। इससे बाँस आसानी से फट जाता है। इस विधि में इस बात की सतर्कता बरतनी चाहिए, जिससे कि बाँस अपने ही बजन से न मुके। अगर बराबर नहीं फट रहा हो, तो बाँस के मोटे भागवाले अर्द्धांश को थोड़ा मुकाकर खींचना चाहिए।

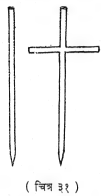
विभक्त भाग को और भी विभक्त करने के लिए यही तरीका काम में आता है।



(चित्र ३०)

इस रीति से एक ही बार चार भागों में उसे फाड़ा जा सकता है। मुँगरी से ठोकी गई छड़ के सामने एक दूसरी छड़ का भी व्यवहार करना चाहिए।

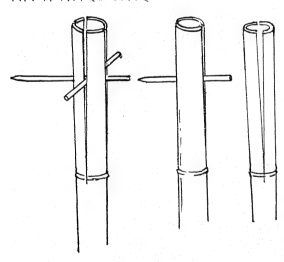
चाम के समान दूसरे बाँस के लिए पाँच इंच लम्बी काँटी या सी आकार की लोहे का क्रास लगी छड़ का व्यवहार करना चाहिए। देखिए चित्र ३१। गगर गिरह फाड़ने में कठिनाई होती हो, तो गिरह पर दाव की पीठ की ओर से चोट मारनी



चाहिए। देखिए चित्र २२ की वाई ओर का ढंग। यह चोट गिरह के निकट ही बाँस को धक्का देते हुए लगानी चाहिए, अन्यथा गिरह कई दुकड़ों में छिन्न-भिन्न हो जायगा।

कुरेटे प्राकारों में विभक्त करना—बाँस को फाड़ते समय कारीगर वस्तुओं की चौड़ाई

तो ध्यान में रखकर उसमें ठीक से लग जानेवाले आकार में बाँस को विभक्त करता है और तब उसे व्यवहार में लाता है। इसलिए बाँस को बराबर चौड़ाई के भागों में सदा नहीं वेभक्त करना पड़ता है। साधारण कायों में बाँस को चार भागों में बाँटकर तब उन भागों को अनुकूल चौड़ाई में बाँटते हैं। उदाहरण के लिए दे इंच चौड़ाई के सामान बनाने की विधि इस प्रकार है—



(चित्र ३२ (क)

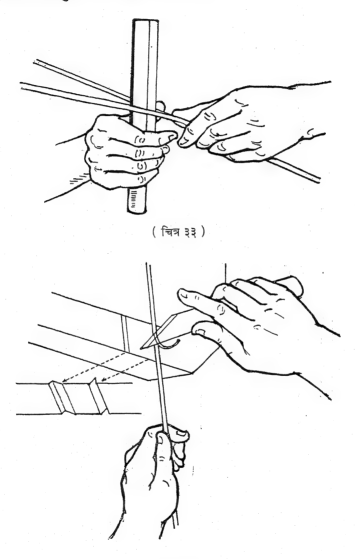
सर्व प्रथम बाँस को है इंच की चौड़ाई में बाँट लेना चाहिए, फिर उसको चार भागों में बाँटकर है इंच चौड़ाई का सामान बना लेना चाहिए। अथवा है इंच की चौड़ाई को प्रभागों में बाँटकर है इंचवाला सामान बनाना चाहिए।

अगर बाँस बड़ा नहीं है तथा विभक्त भाग भी आयताकार नहीं है, तो तैयार सामान देखने में अच्छा नहीं लगेगा। चित्र ३२ (क) में

रे इंच का प्रवास भाग और (ख) में है इंच का चौथा भाग दिखाया गया है। (ग) वाला भाग छोटा है और है इंच का चौथाई भाग काटने के बाद फिर दो भाग करके दिखाया गया है। उपर्युक्त आयताकारवाले विभक्त भागों को प्राप्त करने के लिए प्र इंच व्यासवाले

वाँस अथवा 💡 इंच चौड़ाई के लिए ५ इंच व्यासवाले बाँस की जरूरत पड़ती है।

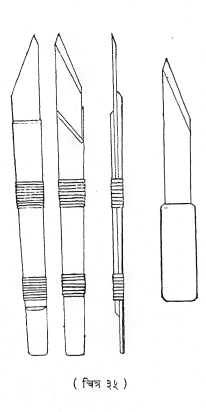
अगर बाँस फाड़ने का काम ठीक से नहीं किया गया हो, तो उसके रेशे टूट जाते हैं और वे पूरी लम्बाई तक टूटते ही जाते हैं, जिससे आखिर में सामान कम तादाद में ही तैयार होते हैं तथा बहुत-सा भाग बेकार हो जाता है।

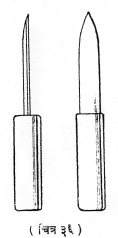


(चित्र ३४)

वाँस के ऊपरी छोर के विभक्त सामान से जापान में लालटेन बनाते हैं। बाँस के कई बार विभक्त करने या कमची बनाने में छुरी को धीरे-धीरे केवल है इंच से हैं इंच तक, बुसाना चाहिए। जैसा चित्र ३३ में दिखाया गया है छुरी चलाते समय

दोनों हाथ एक-दूसरे के इतने निकट रहते हैं कि उन्हें चलते हुए देखना किसी के लिए कठिन हो जाता है।



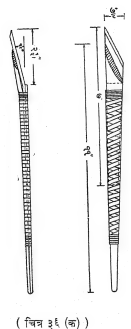


हैं। तैयार सामानों को रखना—चीरे गये

साधारण टोकरी तथा पिंजड़े, छिले और फाड़े गये सामान से बनाये जाते हैं, जिसे अर्द्ध त्वचा (Semi skin) कहते हैं। अर्द्ध त्वचा वाले बाँस उसकी कहते हैं, जिसकी ऊपरी त्वचा तथा नीचे का थोड़ा-सा भाग हटाया गया होता है। मितव्यियता की दृष्टि से इच्छित वस्तु में लगनेवाले सामान का दो-तिहाई भाग बाँस की भीतरी पेटी का रहता है और एक चौथाई भाग बाँस की ऊपरी त्वचा का रहता है। केवल भीतरी पेटी का बना समान कमजोर होने के साथ-साथ देखने में भी अच्छा नहीं होता है। इस कारण उच्च कोटि के सामानों तथा पिंजड़ों में केवल बाँस की ऊपरी त्वचावाले भाग ही व्यवहत होते हैं।

विभक्त भागों को श्रन्तिम रूप देना— 'चाम' वाँस के अन्तिम रूप में फाड़े गये सामान को ठीक आकार का तथा गोल बनाने के लिए चित्र ३४ में दिखाये गये लकड़ी के चौखूट घन को व्यवहार में लाया जाता है। चौखूटे लकड़ी के घन पर छुरी को रखकर सामान को खींचा जाता है। उसके बाद फिर दूसरी ओर से भी बेसा ही किया जाता है। इस प्रकार त्रिकोणाकार खुनाई के सामान आसानी से तैयार हो जाते हैं।

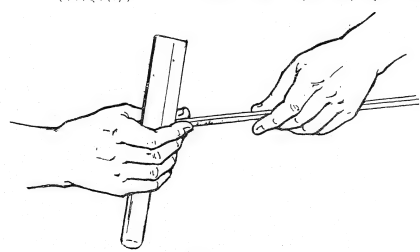
ऐसं सामानों को अन्तिम रूप देने के लिए जो छुरी काम मं लाई जाती है, वह चित्र ३५ और ३६ में दिखाई गई है। साथ ही चित्र ३६ (क) में छुरी की सही माप — चौड़ाई, मोटाई, लम्बाई आदि — विशेष रूप देखी जा सकती है। ये छुरियाँ, किनारे पर के काम करने के अतिरिक्त बाँस-सम्बन्धी अन्य सारे कार्यों में भी व्यवहृत होती हैं।



सामान को तुरत भी व्यवहार कर सकते हैं, किन्तु ऐसे सामानों को भाण्डार में इस तरह रखकर व्यवहार करना उत्तम होता है, जो फाड़े जाने के बाद सुखा लिये गये हों। व्यवहार करने के पूर्व ऐसे सामानों को दस मिनटों के लिए पानी में डाल देते हैं।

ऐसे सामानों से बनाई गई वस्तु बहुत मजबूत होती है। इसलिए एक बार सामानों को जमा कर लेने और फिर वर्ष-भर बीच-बीच में उन्हें व्यवहार करने में सुविधा होती है ।

बाँस की पेटी छीलना—फाड़े हुए वाँस के त्वचावाले भाग को उपर की ओर रखकर चीरते हैं। यह काम वाँस के सिरे की ओर से किया जाता है। कारीगरों में कहावत प्रचलित है, 'बाँस को सिरे से ख्रोर लकड़ी को जड़ से।' इसके लिए पहली बार



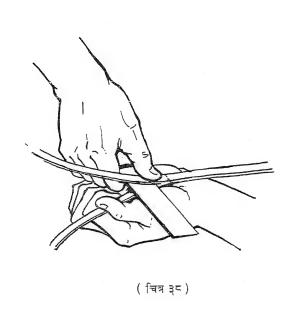
(चित्र ३७)

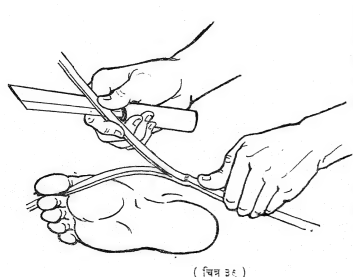
कमची चीरने की विधि चित्र ३७ में दिखाई गई है। वह वही विधि है, जो फाड़ने की विधि होती है। दो भागों में बँटे हिस्से को पुनः वाँटना चाहिए, जबतक कि वह अभीष्ट आकार का न हो जाय।

१. देखिए-बाँस काटने का समय श्रीर कीड़ा-निवारणवाला अनुच्छेद ।

पेटी छीलने में सावधानी

(क) बाँस का त्वचावाला भाग उसकी पेटी के भाग से अधिक कड़ा होता है, इसिलए त्वचावाला भाग जरा अधिक पतला होना चाहिए। उनका अनुपात (६ समान





भागों में)
त्वचावाले भाग
में ६ और पेटीवाले भाग में
१० होना
चाहिए।
(ख) गाँठ के

(ख) गाँठ के ऊपर के भाग कुछ मोटे हो जाते हैं और नीचेवाले थोडा पतले। कारण इस बात की सावधानी बरती जानी चाहिए कि पीठ की ओर से चीरे हए भाग को पुनः-पुनः चीर-कर उसे अभीष्ट मुटाई का बना लेना चाहिए। पेटी छीलने

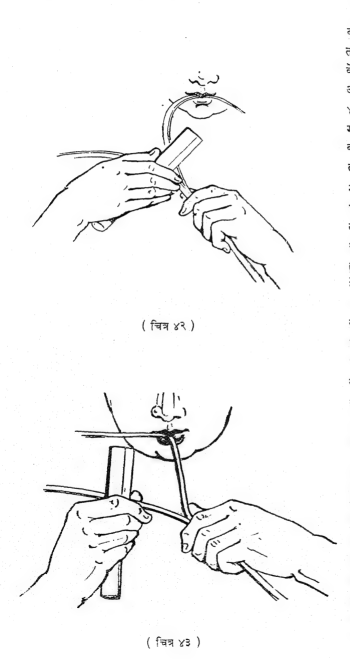
पेटी छीलने का प्रविधि

पेटी छीलने के कई तरीके हैं। वे नीचे दिये जाते हैं— प्रथम विधि— इस विधि में वही छुरी व्यवहार में लाई जाती है, जो बाँस के फाड़ने में व्यवहृत होती है। अनुभवी कारीगर उस छुरी से छिले बाँस की सतह और अन्य सामान सुन्दर बनाते हैं।

(चित्र ४०) (चित्र ४१)

गिरह के पास फाड़ने में निम्न-लिखित तरीका काम में लाना चाहिये। गाँठ को वाँये हाथ के अँगुठे और तर्जनी अँगुली से पकड़-कर, इन ऋँगुलियों के बीच में रहने-वाले भाग में ही छुरी लगानी चाहिए। देखिए चित्र ३८। छुरी श्रॅंगुलियों और बाँस के बीच में छिप जाती है। इसके अलावा बाँये हाथ का श्रॅग्ठा, जो बाँस को पकड़े हुए है, दाहिने हाथ के ग्रॅंगुठे को रोक देता है, जिससे छुरी अँगुलियों को घायल नहीं कर सकती।

दूसरी विधि— यह विधि गाँठों-वाले बाँस के लम्बे सामानों के लिए है। दाहिने पैर की अँगुलियों से बाँस के एक भाग को दबा देते हैं और दूसरे भाग को छुरीवाले दाहिने हाथ में लेते हैं। इस प्रकार खींचते हुए बाँस को छुरी फाड़ती जाती है। इसे चित्र ३६ में देखा जा सकता है।

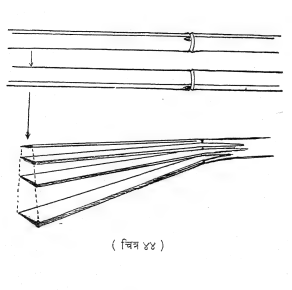


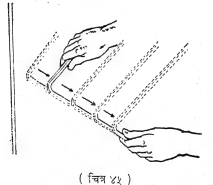
इसके अतिरिक्त वाँस को फाड़ने तथा कमची बनाने लिए कुछ और छुरियाँ चित्र ४० में दिखाई गई हैं। छुरियों चौड़ाई, आदि लम्बाई माप ठीक-ठीक दिखाई गई है। दाहिने ओर की चौड़े फलकवाली छरी विशेष तौर से भारतीय है। तीसरी विधि-कमची फाइने के लिए यह सबसे निरापद विधि है: क्योंकि इससे हाथ नहीं कटता। फाड़े हुए बाँस की कमची बनाने का यह तरीका स्विधाजनक है। कारीगर अपने वाँये हाथ की तलहथी पर मोटी कमची को रख और अपने बाँये हाथ की अँगुलियों से पीछे के भाग को

पकड़ लेता है। दूसरे भाग को छुरीवाले अपने दाहिने हाथ के ऋँगूठे से पकड़ लेता है और तलहथीवाले भाग पर दवाव डालकर छुरी को घुसेड़ता चलता है। इस ढंग से वस्तु के किनारे पर के मढ़नेवाले सामान भली भाँति तैयार हो जाते हैं।

इस विधि से गाँठ पर फाड़ने में वार-वार छुरी को खिसकाना और धक्का देना

पड़ता है। इसे चित्र ४१ में देखिए।





रखते हुए पीछे की ओर उसे खिसकाया जाता है।

अगर दाँत से पकड़े हुए भाग की मुटाई कम हो रही हो, तो उसे ऊपर करके मोड़ना उत्तम होगा और अगर दूसरा भाग कम मोटा हो रहा हो, तो उसे नीचे कर देना चाहिए। यह विधि चित्र ४३ में प्रदर्शित है। हमलोग पहले ही जान चुके हैं कि मोड़ा हुआ भाग अक्सर पतला हो जाता है।

बहुत पतले सामान तैयार करने की विधि टै इंच को ४ से ६ भागों में बाँटनेवाली है। एक छिले भाग को दाँत से पकड़कर दूसरे

किनारे पर के मढनेवाले

विधि---

चौथी

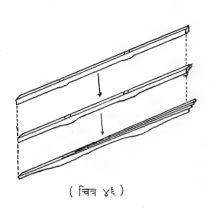
भागको छुरीवाले दाहिने हाथ से पकड़ते हैं और दाँत तथा हाथ से खींचकर वरावर मुटाई

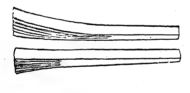
की कमची बनाते हैं। गाँठ की जगह आने पर केवल छुरी से फाड़-कर फिर दाँत और हाथ

के व्यवहार से ही फाड़ते जाते हैं। विधि चित्र ४२ में दिखाई

गई है।

बाँया हाथ कमची वननेवाले भाग को पकड़े रहता है और चीरे हुए भागों को एक समान वनने में संतुलन एक वर्ष पुराने और फाड़कर रखे गये चाम बाँस के सामान को, जो किनारें मढ़ने के काम में लाया जाता है, प्रायः दो दिनों तक पानी में छोड़ देना चाहिए। फिर, उसे तीन भागों में चीरना चाहिए। चित्र ४४ देखें। इस कार्य के लिए चाम बहुत ही उत्तम बाँस होता है, लेकिन उसकी पेटी का भाग बहुत ही कमजोर होता है। यह बहुत ही मुलायम बाँस होता है, इसलिए चित्र ४३ में प्रदर्शित मुंहवाले तरीके से उसे





(चित्र ४७)



फाड़ना चाहिए, चित्र ४२ में प्रदर्शित ढंग से नहीं | क्यों कि, वैसा करने से सामान टूट जाता है |

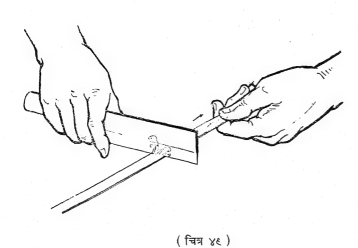
पाँचवीं विधि—यह विना गाँठवाले वाँस को तेजी से चीरने का तरीका है। सर्वप्रथम एक छोर पर छुरी से प्रथम कटान कर दोनों हाथ से दोनों भागों को चित्र ४५ में प्रदर्शित तरीके से पकड़ लेते हैं। मुड़े हुए भाग के निकट से सामान तेजी से फटता जाता है। यदि सम भाग में कमचियाँ बनाना है, तो यह मुलम और उत्तम तरीका है। इस काम के लिए जो छुरी होती है, उसकी धार की पीठ चौड़ी होती है।

छुटी विधि— बाँस को उसके भीतरी किनारे से ऊपरी सतह तक फाड़ने और इस प्रकार सम्पूर्ण गोलाई को कई भाग में विभक्त करके फाड़ने को रेडियल या त्रिज्याकार विभक्तीकरण कहते हैं। चित्र ४६ देखिए। इस प्रकार से फाड़ी गई कमचियाँ जालीदार वस्तुओं के बनाने में व्यवहृत होती हैं। वस्तु बनाने का ऐसा सामान छीले गये बाँस को चीरकर बनाया जाता है। इसलिए, यह अन्य प्रकार से चीरे गये सामानों से भिन्न होता है। बाँस के पहले की मुटाई की ही चौड़ाई कमचियों की चौड़ाई हो जाती है।

चित्र ४७ में प्रदर्शित उदाहरण त्रिज्याकार विभक्त सामान का है। ऐसे पिंजड़े (जिनका व्यास पेंदे से सिरे तक

वदलता रहता है, लेकिन बुनाई की जाली की संख्या एक सामान ही रहती है) इस

विधि से चीरे हुए सामान से बनाये जाते हैं। इसी का एक चित्र ४८ संख्यावाला भी है।



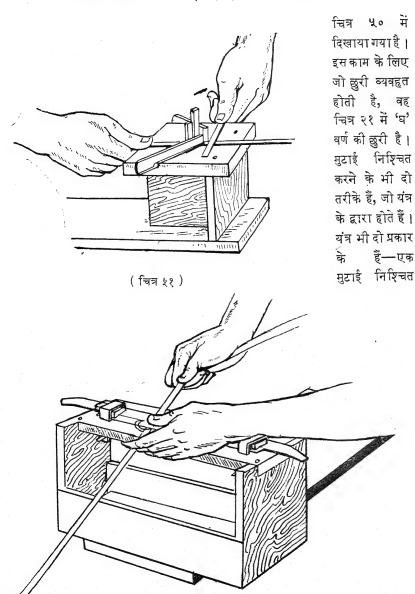


(चित्र ५०)

जाती है। दूसरा तरीका है-लकड़ी के कुन्दे पर रखकर खींचा जाता है, जिसे

छिले हुए बाँस को तैयार करना-छिले हुए बाँस के बने सामान (कम-चियाँ आदि) एक ही मुटाई के नहीं होते हैं। जिनकी ऊपरी सतह छील दी जाती है (चित्र ४६), उनके द्वारा बने सामान कमजोर और असुन्दर होते हैं। अच्छी वस्तुओं बनानेवाले सामानों की मुटाई और सफाई एक ही समान होनी चाहिए, जिसकी विधि इस प्रकार

सामान्य विधि—
यह है कि मोटे
कपड़े को जाँघ पर
रखकर उस पर
सामान को रखना
चाहिए। उसके
बाद छुरी की धार
से सामान पर दवाव
देकर खींचना
चाहिए। तब
उसकी सतह चौड़ी

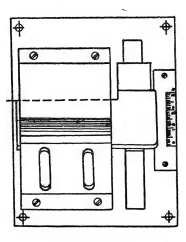


(चित्र १२)

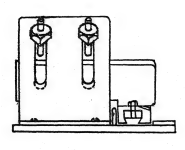
41111

miller

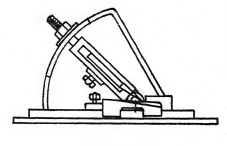
करने के लिए और एक चौड़ाई के लिए। दोनों के चित्र यहाँ दिये गये हैं। चित्र ५१ और ५२ देखना चाहिए। यदि ऐसे सामान को, चिकना करनेवाले तरीके के अनुसार ही व्यवहार करते हैं तो इससे यह थोड़ा वक्र हो जायगा।



(चित्र ५२ (क))



(चित्र ५२ (ख))



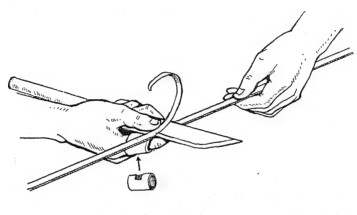
(चित्र ५२ (ग))

हाथ से खींचकर कमची बनाने का तरीका—यह विधि (चित्र ५२) केवल बनने वाले सामान तैयार करने के समय व्यवहार में लाई जाती है। यह विधि और इसके औजार बहुत उपयोगी हैं तथा यह विधि कमचियों की मुटाई बरावर रखने में सर्वोत्तम है। इसकी छुरी चित्र ५२ में नीचे दिखाई गई है।

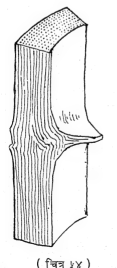
इस विधि के लिए जो सर्वोत्तम और अति आधुनिक उपयोगी यन्त्र तैयार किये गये हैं, वे चित्र ५२ (क), ५२ (ख) और ५२ (ग) में दिखाये गये हैं। इन यन्त्रों के उपयोग से कमचियाँ निश्चित रूप से शुद्ध और स्वच्छ होंगी ही।

फाड़ने श्रोर कमिचयाँ बनाने के सिद्धान्त—बाँस का कोई भाग अधिक मोटा और कोई कम मोटा होने पर उनके टुकड़ों की चौड़ाई एक नहीं होगी, अर्थात् अधिक मोटे टुकड़ों के भाग अधिक मोटे और चौड़े होंगे तथा कम मोटे टुकड़ों के हिस्से पतले और संकीर्ण होंगे। ऐसी स्थिति में मोटे भाग को ही मोड़ना चाहिए। इससे उसकी मुटाई घट जायगी और उनके चीरे हुए भाग की चौड़ाई और मुटाई एक-सी होगी। बहुत छोटे टुकड़े को चीरते समय केवल छुरी को ही अधिक मोटे और चौड़े भाग की ओर घुसा देना चाहिए। देखिए चित्र ५३। ऐसी स्थिति में मोड़ने की जरूरत नहीं है।

वाँस में त्वचा, आगेंनिक स्ट्रक्चर तथा रेशे होते हैं और बाँस को फाड़ने तथा कमचियाँ बनाने में रेशे का सबसे महत्त्वपूर्ण स्थान है। बाँस के रेशे चित्र ५४ में प्रदर्शित रूप में बँटे होते हैं। ये रेशे सीधे नहीं, बिलक टेढ़े होते हैं। बाँस के ऊपरी भाग के रेशे भीतर की ओर और निचले भाग के रेशे त्वचा की ओर गये होते हैं तथा बाँस की जड़ में अधिक रेशे होते हैं, किन्तु सिरे पर कम। इसलिए बाँस के सिरे की ओर से फाड़ना ज्यादा आसान होता है। लेकिन चाम के समान मुलायम बाँस को सिरे की ओर से फाड़कर अन्तिम रूप में जड़ की ओर से फाड़ते हैं। यह बाँस की बनावट पर निर्मर करता है। अनुभवी कारीगर दोनों ओर से बाँस को फाड़ते हैं।



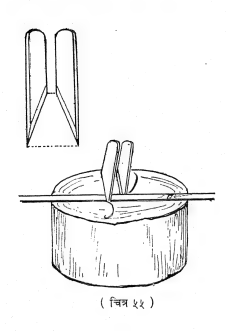
(चित्र ५३)

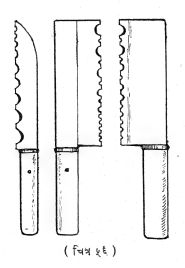


इसका दूसरा भी कारण है। चित्र ५४ में प्रदर्शित ढंग से गाँठवाले भागों में रेशे की वनावट की जाँच की जिए। नीचे भाग से निकले रेशों के आगे वढ़ने पर उनमें से कुछ शाखाएँ निकलती हैं, जिनमें से एक ऊपर जाने के बजाय नीचे की ओर चलती हैं और दूसरी ऊपर की ओर। अतः, जड़ की ओर से फाड़ने से गिरह पर बाँस टेढ़ा हो जाता है। ऐसी अवस्था में यह प्रतीत होगा कि सिरे की ओर से फाड़ना ज्यादा आसान होता है।

श्रावश्यकता के श्रनुसार चौड़ाई बनाना—अनुभवी कारीगर अभीष्ट चौड़ाई में बाँस को चीरते हैं। बाँस की सामान्य वस्तु बनाने में खास चौड़ाई के सामान की जरूरत नहीं होती है, किन्तु कलात्मक अथवा उच्च कोटि की वस्तु वनाने के लिए खास आकार के वने-बनाये गोल सामान की जरूरत अवश्य होती है।

इस काम को सीखनेवालों के लिए 'साइजिंग विड्थ' नामक हथियार का व्यवहार करना अधिक सुविधाजनक होता है। उक्त हथियार की बनावट चित्र ५५ में





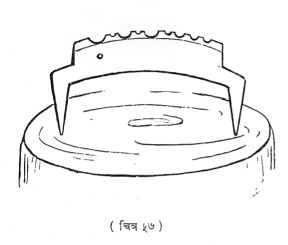
दिखाई गई है। इस चित्र में काटनेवाली धार दो खूटियों के बीच जकड़ दी जाती हैं और चौड़ाई निश्चित कर ली जाती है। अब अमीष्ट चौड़ाई से कुछ अधिक चौड़े सामान को खुले स्थान में रख देते हैं और बाँये हाथ में रखे वाँस से उसको धक्का देते हैं और खींचते हैं।

इस कार्य के लिए अनेक प्रकार के औजार होते हैं, लेकिन चित्र ५५ में प्रदर्शित औजार ही सरल हैं, जो अधिकतर व्यवहार में लाया जाता है। लकडी के बने घन पर दो छोटी छुरियाँ अभीष्ट दूरी पर गाड़ दी जाती हैं और बीचवाले खुले स्थान होकर सामान को खींचते हुए यह काम आसानी से कर लिया जाता है। इस औजार के बाँदनेवाले कोण को बाँस के कड़ापन के अनुसार संतुलित कर लेना होता है और बहत तेज छुरियाँ व्यवहृत कर सामान की सतह सन्दर बनाई जा सकती है। छुरियों की आकृति चित्र ५६ में देखिए। लेकिन छुरियों की धार किस तरह रखी जाय, यह अनुभवों से ही सीखा जा सकता है।

सामान की सतह बराबर करना तथा उसे गोल बनाना

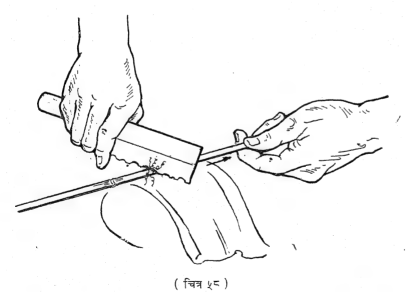
वस्तुओं को बनानेवाले सामानों के खास आकार के बना लेने के बाद उनकी सतह बराबर की जाती है; क्योंकि उनके किनारे बहुत तेज होते हैं। यह कार्य चित्र ५७ में प्रदर्शित औजार से किया जाता है।

इस हथियार का व्यवहार करने के लिए वाँस से बने सामान को पहले मोटे कपड़े



पर रख देना चाहिए और औजार के साथ लगे उन सामानों को धक्का देकर खींच लेना चाहिए। यह विधि चित्र ५८ में प्रदिश्ति है। इसके अतिरिक्त (चित्र ५७) औजार को लकड़ी के बने धन में गाड़ दिया जाता है और उस होकर मोटी कमची को खींचा जाता है। यह तरीका चित्र ६० में दिखाया गया है।

इन औजारों से वस्तु वनाने का सामान जिन

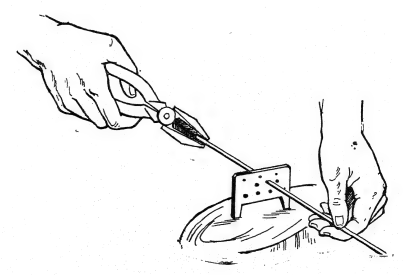


आकारों में काटना चाहते हैं, उन कमचियों को उसी आकार में वना लेना चाहिए।

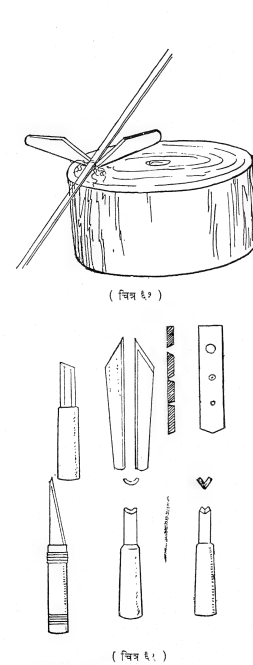
कारीगर बहुधा चित्र ५६ वाले औजार को अपने सामान को गोल बनाने के काम में भी लाते हैं। लेकिन बत्तियों के लिए गोल सामान बनाने के लिए 'राउंडिंग टूल' नामक एक खास औजार को ब्यवहार में लाते हैं, जो चित्र ६० में प्रदर्शित है।



यह औजार इस्पात के चदरे का बना होता है, जिसमें उचित व्यास के छिद्र बने होते हैं। इस औजार से काम लेने के लिए छेद से थोडा अधिक व्यास का सामान छेद होकर खींचते हैं। उसके बाद उससे अधिक छोटे छेद होकर सामान को खींचते हैं. जिससे पहले से भी अधिक गोल और स्वच्छ सुन्दर सामान बन जाता है। सैंड पेपर से चिकना कर देने पर वह और अधिक अच्छा हो जाता है। बाँस से बननेवाले अच्छे पर्दे के सामान इसी तरीके से बनाये जाते हैं। इसी औजार से है इंच से कम चौड़ेवाले सामान को गोल किया जाता है।



(चित्र ६०)



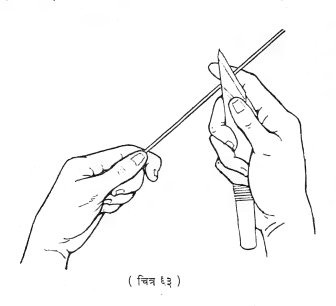
इस विभिन्न प्रकार के छिद्रवाले औजार से आप अपनी इच्छा के अनुसार मोटे-पतले सामान तैयार कर सकते हैं।

सतहदार सामान बनाने की सर्वोत्तम विधि—इसके लिए चित्र ६१ में प्रदर्शित विधि ही व्यवहार में लाई जाती है, अर्थात् अभीष्ट कोण की गड़ी छुरियों के बीच सामान को खींचते हैं। इस प्रणाली को चित्र में भली भाँति देखा जा सकता है।

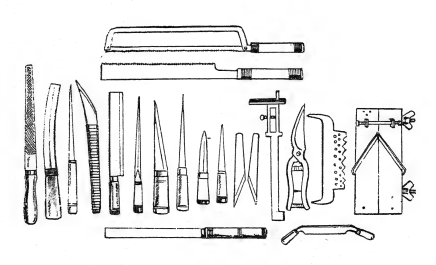
घन का वह भाग, जहाँ छुरियाँ गाड़ी जाती हैं, घन के बाहरी भाग से अच्छा और चिकना बना होता है। इस पर गड़ी तेज छुरियों से सतहदार सामान बनाने का काम किया जाता है, जिससे तैयार सामान की सतह बहुत सुन्दर हो जाती है। गोल, सुन्दर और बारीक सामान तैयार करने के लिए विभिन्न प्रकार के औजार चित्र ६२ में दिखाये गये हैं।

जब सामान की चौड़ाई बहुत संकीण रहती है और उपर वर्णित ढंग से काम करना असम्भव हो जाता है, तब छोटे बाँस के बने सामान गाँठ पर टूट जाते हैं और सतहदार

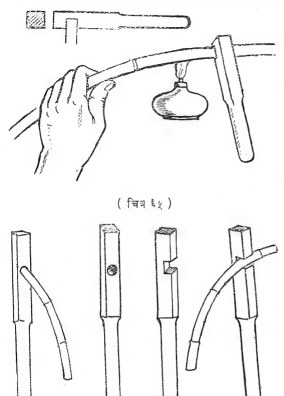
सामान बनाना मुश्किल हो जाता है। ऐसी अवस्था में चित्र ६३ में प्रदर्शित विधि से काम करना पडता है। दाहिने हाथ की तर्जनी अँगुली को छुरी पर फैलाकर और अँगुलियों से तथा छुरी से सामान को पकड़कर कारीगर हाथ को बढ़ाता जाता है और सतहदार सामान तैयार होता जाता है। इस पद्धित से बिना टूटे ही सामान की सतह बराबर हो जाती है। बाँस से बननेवाले शिल्पों के लिए जितने प्रकार के औजार काम में आते हैं, उनके नमूने एक साथ चित्र ६४ में दिखाये गये हैं।



सामान को मोड़ना या सीधा करना-बाँस बहुत लचीला होता है, इसलिए इसे बहुत मोड़ना आसान है, लेकिन टेढ़ापन को विल-कुल उसी तरह निश्चित रखने के लिए निम्न-विधि लिखित काम में लाई जाती है।



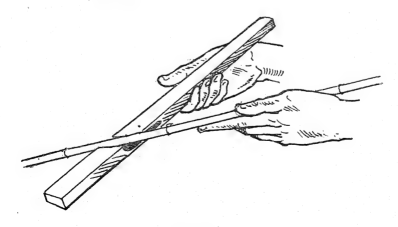
वाँस के भीतरी भाग को गरमी पहुँ चाकर मोड़ा जाता है। उसे तबतक गरम



(चित्र ६६)

करते रहना चाहिए, जबतक बाँस से निकलनेवाले तेल से बाँस की सतह भींग न जाय। उसके बाद बाँस को मोडना चाहिए और फिर तरन्त उसे उसी हालत में हाथ से पकड़कर जल में डुवा देना चाहिए। यदि सामान पानी में नहीं रखा जाय, तो उसे भींगे कपड़े से पोंछकर टंडा कर लेना उत्तम होता है। अगर दोनों तरीके से ठंडा नहीं किया जा सके, तो मुड़े हुए रूप में ही १० मिनट तक पकड़कर रखना चाहिए। (चित्र ६४ देखिए)

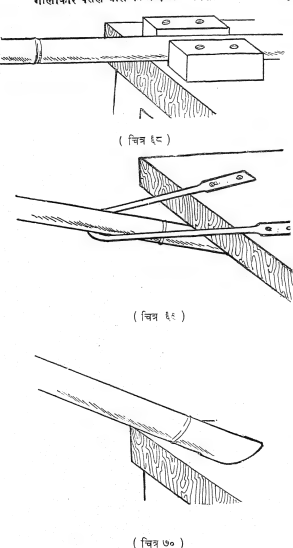
बाँस के सामान को मोड़ते समय इस बात के लिए सतर्क रहना चाहिए कि उसे गाँठ पर से नहीं मोड़ें, बिल्क दो गाँठों के बीच भाग पर वह मोड़ा जाय।



नये वाँस को, जो बहुत पहले नहीं काटा गया है, मोड़ना बहुत सरल है, लेकिन पीछे, चलकर वह पूर्ववत् सीधा हो जाता है। इसलिए अच्छी तरह सूखे हुए बाँस को मोड़ना चाहिए, जो पीछे, चलकर भी नहीं बदलता।

टेंद्रे वाँस को भी सीघा करने के लिए मोड़ा जाता है, जिसका तरीका पहले बतलाया जा चुका है।

ा जा अवार पतले बाँस को मोड़ना— विलो के समान मुलायम और पतले बाँस को

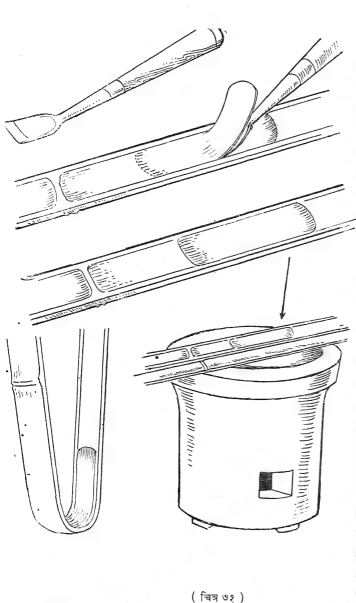


लकड़ी के बने मोडनेवाले औजार के उस हिस्से में, व्रसा देना चाहिए, जहाँ बाँस को घुसाने का स्थान बना है। फिर, उस भाग को तबतक गरम चाहिए, जबतक उसमें तेल न निकल थाये। जब तेल पसीजने लगे, तब उसे मोडकर ठंडे जल में रख देना चाहिए। यह औजार और मोड़ने का तरीका--दोनों चित्र ६५ और ६६ में दिखाये गये हैं।

बड़े सामान को मोड़ना—मोड़नेवाले भाग के ऊपर तेल लेपकर, तेल निकल आने तक, उसे गरम करते रहिए। फिर, उसे मोड़नेवाले औजार, चित्र ६७, में लगाकर इच्छानुसार मोड़ दीजिए। लेप करनेवाला तेल प्रायः रंड़ी का होता है।

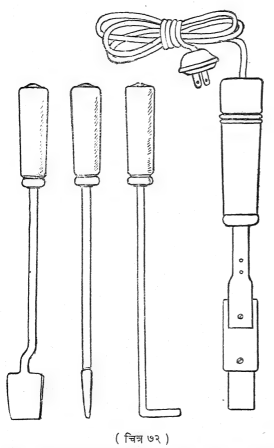
१. देंत की जाति का सरपत है। यह प्रायः समस्त भारत में पाया जाता है; किन्तु करमीर में

गरम करते समय वाँस को घुमाते रहना चाहिए, नहीं तो अधिक ताप से जल जाने



की सम्भावना है। ऐसे वाँस को, जो अन्दर पोला हो जिसकी गिरहें हटा दी गई हों, गिरहों पर छेद करके तथा पोले में अच्छी तरह से भर वालू मोडना चाहिए। मोड्ने के बाद बाल को हटा देना चाहिए। बालू से गरमी फैलती है और इससे वाँस, टूटने पर फटने से बच जाता है। कहीं-कहीं बाँस के ऊपर तेल लगा-कर फिर उसमें गोवर लगाकर गरम करते हैं। इस प्रयोग से बाँस की सतह नहीं खराव होने पाती।

किसी भी तरीके से, आकार में विकृति आये विना, वड़े सामानों को मोड़ना बहुत कठिन होता है। बड़े गोल बाँस को तो केवल ताकत लगाकर भी सीधा किया जा सकता है। इसका एक यह भी तरीका होता है कि गोवर का लेप देकर फूस की आग पर गरम करके सीधा करते हैं। भारत में सर्वत्र यह पद्धति प्रचिलत है। इसके अतिरिक्त आसानी से सीधा करने की विधि निम्नलिखित है—

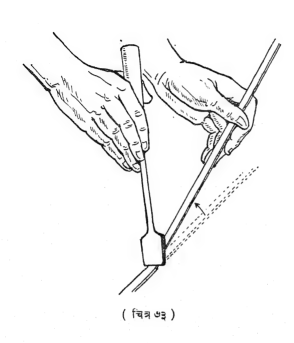


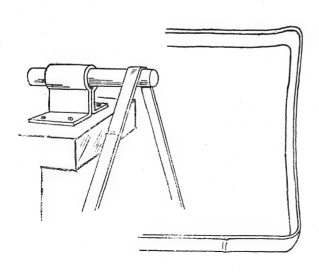
- (क) एक विधि चित्र ६७ में प्रदर्शित है। मोड़ने के काम के लिए कड़ी लकड़ी का बना औजार काम में लाया जाता है। बाँस को छिद्रवाले भाग पर पकड़कर इस औजार के जिस्ये मोड़ना या सीधा करना चाहिए।
- (ख) चित्र प्रक्ष में विखाये गये ढंग से काम करनेवाली वेंच पर लकड़ी की दो मोटी कीलों को ठोक दिया जाता है। इसमें बाँस को डालकर और दबाकर सीधा किया जा सकता है अथवा उसे मोड़ा जा सकता है। दो सटे हरे पेड़ों या दो सटी हरी डालों में भी फँसाकर तथा रगड़-रगड़कर बाँस को सीधा किया जाता है या मोड़ा जाता है।
- (ग) कहीं-कहीं इस काम के लिए ऐसा औजार होता है,

जो है इंच लोहे का बना होता है और व्यवहार में सुविधाजनक होता है। यह औजार चित्र ६६ में प्रदर्शित है।

(घ) चित्र ६८ में दिखाई गई काम करने की विधि, जिसमें उचित आकार के सामान बन सकते हैं, ऊपर की विधि से अधिक अच्छी होती है; क्योंकि उससे बाँस की त्त्रचा बरबाद नहीं होती। इस विधि से सीधा किया गया बाँस चित्र ७० में प्रदर्शित है।

फाड़े हुए बाँस को मोड़ना—टोकरी या पिंजड़े के फ्रेम बनाने के लिए मोटे फाड़े हुए बाँस को मोड़ना अधिक सरल है। जिस भाग को मोड़ना है, उसके भीतरी भाग को गोल बटाली या रुखानी से काट लेना चाहिए। ऐसी बटाली चित्र ७१ के





(चित्र ७४)

उपरी हिस्से में प्रदर्शित है। वाँस के निचले भाग को, जिस तरफ छिलका है, गरम किया जाता है और तवतक गरम करते रहते हैं, जवनक उसमें से तेल न निकल आवे। फिर, भीतरी भाग को भी थोड़ा गरम करते हैं। वाद, मोड़ लेने पर सामान को टंडा कर देते हैं। ये सभी कार्य चित्र ७१ में ही दिखाये गये हैं।

गरम लोहे से पतली कमचियों को मोडना-टोकरी अथवा किसी वस्तु के फ्रेम के सामान बनकर टेढे किये जाते हैं। कपड़े रखने के वक्से आदि में फ्रेम के सामान व्यवहत होते हैं, उनके किनारे तीखा कोण लिये होते हैं। ऐसे कोण बनाने के लिए जो मुटाई होती है, उसमें लोहे को गरम करके अथवा विजली के यन्त्र से गरमी पहुँचा करके मोड बनाई जाती है। इस काम में आनेवाले औजार चित्र ७२ में दिखाये गये हैं। कभी-

कभो इस काम के लिए आयताकार लोहे अथवा ताँबे के तार से भी काम लिया जाता है। व्यवहार करने के लिए, गरम किये गये दो लोहे रखना उत्तम होता है, जो एक के बाद दूसरा गरम किया जाता है।

लोहे के द्वारा मोड़ने में, जिस भाग को मोड़ना है, उस भाग को गरम लोहे पर रख देते हैं। लोहे पर वाँस रखते समय उसकी गरमी यदि ठीक रही, तो वाँस का रंग भूरा हो जाता है। ऐसे गरम लोहे पर कुछ चणों तक सामान को रखकर, जब वह नरम हो जाय और उसका रंग भूरा हो जाय, तब सामान को मोड़ देना चाहिए। विधि चित्र ७३ के निचले भाग में प्रदर्शित है। लोहा बहुत गरम होने पर सामान जल जायगा और बहुत ठंडा होने से कोई लाभ नहीं होगा। इसलिए, लोहे की गरमी उपयुक्त होनी चाहिए।

इस काम के लिए लोहा लकड़ी के कोयले से गरम किया जाता है, फिर भी लोहे की गरमी एक-सी नहीं रहती है। लेकिन, विजली के द्वारा गरम किये यन्त्र में यह दोष नहीं होता है; क्योंकि इसमें इच्छानुसार गरमी पहुँ चाई जा सकती है। यन्त्र को गरम करने के लिए विद्युत्-शक्ति ४० डब्ल्यू से ६० डब्ल्यू तक होनी चाहिए। यह यन्त्र चित्र ७२ के दाहिने भाग में दिखाया गया है। किन्तु, इस वात की सावधानी रखनी चाहिए कि मोड़ टूट न जाय; क्योंकि गरम करके मोड़ने से लचीलापन खत्म हो जाता है।

लोहे की गरम छुड़ का व्यवहार—एक ही आकार के बहुत-से सामान को मोड़ते समय गरम लोहे की छुड़ों को व्यवहार करना उत्तम होता है। यह लोहे की छुड़ रें इंच से हुँ इंच तक की बनी होती है। चित्र ७४ में प्रदर्शित ढंग से काम करनेवाली बेंच में वह जकड़ दी जाती है और उस गरम छुड़ को घिसका-घिसकाकर बाँस को मोड़ा जाता है। छुड़ की गरमी भी आवश्यकतानुसार ही रखनी पड़ती है। सामान मोड़नेवाला बाँस का रेक बनाने के लिए हुँ इंच लोहे की छुड़ व्यवहार में लाई जाती है। उसका व्यास कार्य के अनुसार कम या अधिक बनाया जाता है। बाँस में जितना ही अधिक जलीय पदार्थ होता है, उतना ही अधिक समय उसे गरम करने में लगता है। मोड़ने के पहले सामान को सुखा देने से लाभ होता है।

तेज कोण बनाने की विधि—बाँस को मोड़ते समय भीतरी भाग का किनारा कुछ-कुछ अँगरेजी अत्तर W के आकार का हो जाता है, जिसकी आकृति चित्र ७४ में दाहिनी ओर दिखाई गई है।

तेज कोण बनाने के लिए मोड़ने और फिर गरम करने की किया कई बार दुहरानी पड़ती है। अगर तेज कोण को एक ही बार मोड़ दिया जाय, तो वह या तो टूट जायगा अथवा उसमें दरार हो जायगी। इस कार्य के लिए लकड़ी का कोयला, टाउन गैस, टार्च लैंप, अल्कोहल लैंप, मोमबत्ती आदि व्यवहार में लाते हैं।



गरम किये
जानेवाले भाग
के, सीमित रखने
के लिए (फायर
बिक) कोयला के
चूल्हे के मुँहपर
एक दूसरे के
आमने-सामने ईंटे
रख दी जाती हैं,
जिससे चूल्हे का
मुँह छोटा हो
जाता है और वाँस
की खास जगहपर
ही आग की

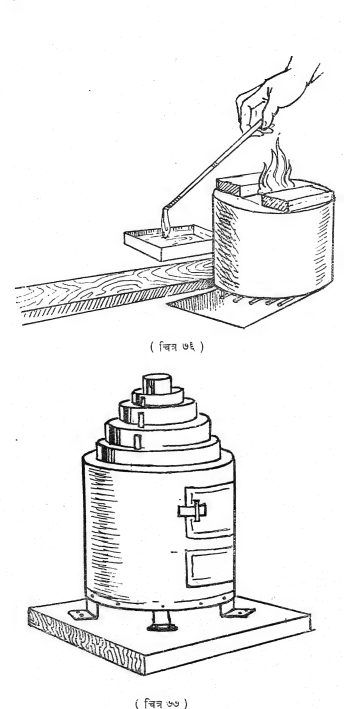
गरमी पहुँचती है तथा उसी भाग पर ही मोड़ वनाई जाती है। इसके लिए चित्र ७५ देखिए।

कलात्मक वस्तुओं के सामान को अल्कोहल लेंप या कड़ुआ तेल के लेंप (चित्र ६५) अथवा मोमबत्ती से गरम करते हैं। इससे फायदा यह होता है कि वाँस में धुएँ के कालापन का दाग नहीं पड़ता है।

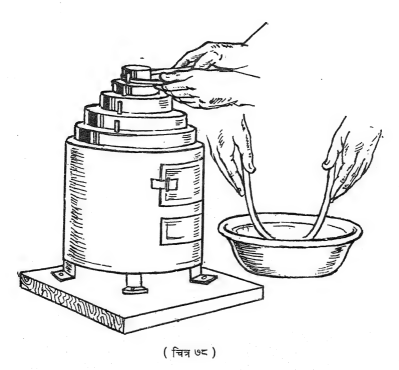
गरम करते समय इस बात के लिए सावधानी बरतनी पड़ती है कि अगर सामान को गोल करना हो, तो घुमाते रहना चाहिए । मोड़ने के योग्य तापमान २४० सेंटीग्रेड अच्छा होता है; पर लकड़ी का कोयला व्यवहार करने पर यह तापमान ४०० सेंटीग्रेड हो जाता है। ऐसी स्थित में बाँस जल्दी-जल्दी घुमाना पड़ता है, जिससे बाँस में अधिक ताप न लगे।

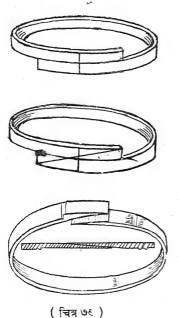
कमिचरों को मोड़ने की दूसरी विधि कमिचरों को गोलाकार फ्रेम के रूप में वनाने की एक दूसरी विधि भी है। इसके लिए भी एक प्रकार का चूल्हा होता है, जो चित्र ७६ में दिखाया गया है। इस विधि से उच्च कोटि की वस्तुओं के निर्माण के लिए गोलाकार फ्रेम तैयार किया जाता है। इस चूल्हे के बीचवाले भाग में लोहे के १० हिस्से होते हैं। चूल्हे के भीतर, भोजन पकानेवाले पत्थर-कोयले के चूल्हे की तरह ही, लोहे की छड़ लगाई जाती है। इसमें उसी तरह आग भी सुलगाई जाती है। चूल्हें के अपता मुँह पर बटखरें के आकार के, पाँच छोटे-बड़ें गोलाकार लोहें के बटखरें (फ्रेम) रख दिये जाते हैं। इसे चित्र ७७ में दिखाया गया है। ये फ्रेमवाले छोटे-बड़ें बटखरें चूल्हें के अन्दर को आग को आँच से गरम हो जाते हैं। इन तप्त बटखरों के सहारें कमिवाों के गोलाकार फ्रेम अत्यन्त सुविधापूर्वक बनाये जा सकते हैं।

विधि सर्वप्रथम कमचियों को आवश्यकतानुसार आकृति की बना लेने के बाद चूल्हे में आग रखकर उसे गरम करना पड़ता है। चूल्हे के पास ही एक



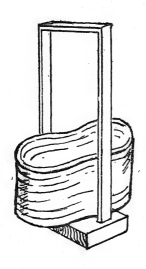
पात्र में पानी रख लिया जाता है। जब गरम होते-होते चूल्हे के रखे ऊपर बटखरे गरम हो जायँ, तब कम-चियों को बटखरे में फँसाकर, दोनों हाथों से कमचियों के दोनों छोर धीरे-पकडुकर, धीरे अपनी ओर खींचना चाहिए। यह प्रक्रिया चित्र ७८ में दिखलाई गई है। जब कमचियाँ बहुत गरम हो जायँ और जलने की अवस्था तक पहुँच जायँ, तब उसी अवस्था में पकड़े हुए जल-पात्र में डुवो देना और चाहिए उसके बाद भी थोड़ी देर पकड़े रहना चाहिए। यह विधि भी उसी चित्र ७८ में ही दीख रही है। यदि वैसी अवस्था में पकड़कर कमची नहीं रखी जायगी, वह सीधी

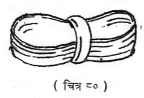


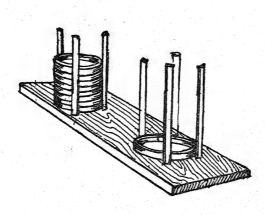


हो जायगी । इस तरह मोड़ने के समय इस बात पर ध्यान रखना चाहिए कि एकाएक कमचियाँ नहीं मोड़ी जायँ। मोड़ने के लिए आहिस्ता-आहिस्ता प्रयास करना ही श्रेयस्कर होता है।

कुछ मोड़ी हुई मोटी कम-चियाँ चित्र ७६ में दिखाई गई हैं। मोड़ी हुई कमचियों को सुरचित रखने के लिए भी तरीके और साँचे हैं, जो चित्र ८० और ८१ में प्रदर्शित हैं। इस विधि से रखने पर कम-चियाँ उस मोड़ी हुई अवस्था में बहुत दिनों तक रह सकती हैं।





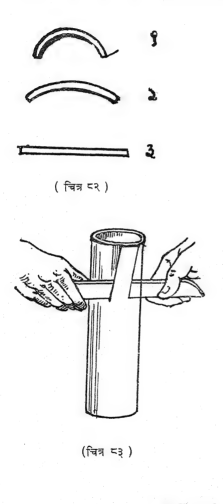


(चित्र ८१)

चित्र ८२ भी ऐसी ही विभिन्न कमचियों का है।

बाँस को तख्ते की तरह सीधा करने की विधि-गोल बाँस को ठीक बीच से विभक्त कर लेते हैं। विभक्त करने के पहले ही आवश्यकतानुसार मोटाई रखकर, चित्र ८३ में दिखाई जगह के पास से बाँस का छिलका हटा देते हैं। श्चिलका हटाने के लिए 'काँता' व्यवहृत होता है। छिलका हटाने के पश्चात उसे रंदे से रँदकर चिकना कर लेना पड़ता है। चिकना करने की विधि चित्र ८४ में दिखाई गई है। बाँस को दो भागों में विभक्त करने का तरीका और स्थान दोनों चित्र ८५ में दिखाये गये हैं। सीधा करने में बाँस का, काम दो गाँठों के बीचवाला, भाग ही काम में लाया जाता है। जिस तरफ से छिलका निकाला गया है. उसी भाग से सेंककर अथवा गरम लोहे की छड़ दवाकर सीधा करते हैं। सीधा करते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि बाँस को एकबारगी ज्यादा नहीं करें या न एकबारगी सीधा ही करें। सीधा करने के लिए आहिस्ता-

आहिस्ता दवाया जाता है और वार-वार गरम किया जाता है। जितनी वार आग पर सेंककर अथवा लोहें की छड़ से दवाकर सीधा किया जाता है, उतनी ही वार वाँस को पानी से पोंछना भी पड़ता है और उसी हालत में दवाकर रखना पड़ता है, अन्यथा वाँस अपनी पूर्वावस्था में हो





(चित्र ८४)

जायगा। कितने लोग विजली के प्रेसर या साधारण प्रेसर से भी दवाकर सीधा करते हैं।

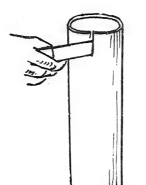
इस काम के लिए दो विधियाँ हैं। एक का नाम 'स्खी विधि' और दूसरी का नाम 'भींगी विधि' है। ऊपर-वाली विधि 'सुखी विधि' है।

भींगी विधि-वस्तु बनाये-जानेवाले बाँस के सामान को पहले पानी में उबालते हैं। उवालते समय आधा प्रतिशत (३%) कास्टिक सोडा डालते हैं। इससे वस्तु बनाये जाने वाले सामान नरम हो जाते हैं। बाद में सामान को लोहे या विजली के औजार से दबाकर सीधा कर लेते हैं। इस विधि में भी पहले की तरह ही आहिस्ता-आहिस्ता दवाकर सीधा करना पड़ता है, नहीं तो सामान के फट जाने की सम्भावना रहती है। सामान को कम-से-कम तीन बार सीधा करना चाहिए और उन्हें दो बार उबालना चाहिए। प्रेसर में दबाकर सीधा करने की विधि चित्र ८६ में दिखाई गई है। इस विधि से तैयार किये गये सामानों से विभिन्न प्रकार की उपयोगी वस्तएँ बनाई जाती हैं-जैसे, तस्तरी, बक्से आदि।

मनोनुकूल सीधा करने की ऋम-विधि

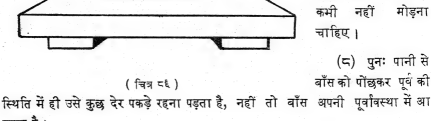
(१) बाँस को काट लेने के बाद और उससे छिलका हटा लेने के पहले उसे बारह

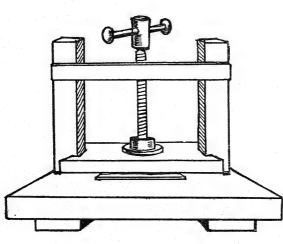
घंटे तक पानी में डाल-कर रखना चाहिए।



(चित्र ८४)

- (२) नीचे से ऊपर तक, समभाव में, बाँस से छिलका हटाना चाहिए।
- (३) बाद में रंदे से उसे अच्छी तरह रँदकर चिकना कर लेना उचित होता है।
- (४) रँदाई करते समय मुटाई बराबर रहे, इसका ध्यान रखना पडता है।
- (५) अच्छी रँदाई हो जाने के बाद उसे एक ओर से फाड़ना चाहिए।
- (६) इसे आग पर गरम करते समय समभाव में धीरे-धीरे भुकाना पड़ता है।
- (७) तत्पश्चात् धीरे-धीरे मनोनुकूल आकृति में सीधा करने का जारी प्रयास करना पड़ता है। एकाएक

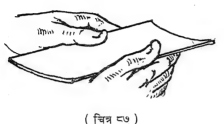




(चित्र ८६)

जाता है।

- (६) बाद में, फिर उसे गरम करना पड़ता है और दवाकर मनोनुकूल आकृति में भुकाने का प्रयास करना पड़ता है।
- (१०) इस तरह क्रमागत प्रयास जारी रखना चाहिए, जबतक बाँस पूर्णरूप से मनोनुकूल आकृति के रूप में न आ जाय।
 - (११) मनोनुकूल आकृति देने के लिए सबसे अच्छा तरीका यह है कि गरम लोहें के दबाब से काम लिया जाय।



करना चाहिए। (१३) बाद में सैंड पेपर

(Sand paper) से सामान को साफ करना पड़ता है।

(१२) लोहे के दाब को लकडी के कोयले पर गरम

साफ करने के लिए पहले मोटे सैंड पेपर व्यवहृत करते हैं, बाद में महीन सैंड पेपर का उपयोग किया जाता है।

(१४) सबसे अन्त में रंग देने के लिए लाह या चपड़े का व्यवहार होता है। भींगी विधि में इस बात की पूर्ण रूप से आवश्यकता है कि बाँस को अच्छी तरह गरम पानी में उबाल लेने पर सामान को लोहे के दाव में लगभग बारह घंटे तक दवाये रखना जरूरी होता है। प्रेसर से दबाकर सीधा किया गया सामान चित्र ८७ में दिखाया गया है।

बाँस के सामानों को साटने के लिए लेई या लेप

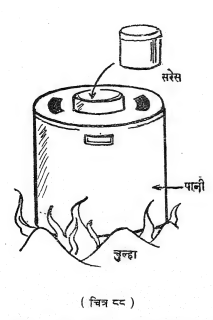
इस काम के लिए तो अनेक प्रकार के लेप या लेई हैं; पर इन लेइयों या लेपों में यह दोष पाया गया है कि पानी लगने पर इनके द्वारा साटे गये सामान अलग हो जाते हैं। इसलिए, यहाँ ऐसे लेप या लेइयों के बनाने की विधि दी जाती है, जो किसी भी दशा में न धुल सकती है या न सटा सामान अलग हो सकता है। विधि इस प्रकार है—

- (१) चिनियाबादाम में एक प्रकार का चिपचिपा तरल पदार्थ होता है, जो साटने के काम में उपयोगी होता है। पहले चिनियाबादाम के बीज को खूब महीन पीस लेते हैं और तब अलकली (Alkali) सॉल्युसन उसमें फेंटकर अच्छी तरह मिला देते हैं। अलकली सॉल्युसन पानी तथा चूना और तरल अममोनियम (Ammonium) को मिलाकर बनाते हैं। यह लेप बाँस या लकड़ी के सामानों को साटने में स्थायी होता है।
- (२) पहले दूध का खोआ बना लेना चाहिए। जितना खोआ हो, उसके परिमाण के अनुसार उसमें ५% से १०% एसिड एसिलेटेड (Acid accelated) मिलाना चाहिए और तब उसे कपड़छान करना चाहिए। बाद, इसे धूप में सुखाकर पाउडर बना लेना चाहिए। सामानों के साटने के समय में इस पाउडर को उपयुक्त रीति

से बने अलकली सॉल्युसन में घुलाकर लेप बना लेते हैं, जो साटने के काम में वज्रलेप का काम देता है।

- (३) मैदे को पहले खूब कड़ा सानकर अच्छी तरह गूँघ लेते हैं। फिर, गूँघे हुए मैदे को पानी में डालकर उसपर हाथ फेरते हैं। हाथ फेरते फेरते गूँघे मैदे का जब उतना भाग रह जाय, जो हाथ फेरने पर भी उसमें से द्रव पदार्थ नहीं निकले, तब उसे पानी से बाहर निकाल लेते हैं। बाद, उसमें चूना और मधु मिलाकर तथा खूब फेंटकर लेई बना लेते हैं। यह लेई भी साटने के काम में दृढ होती है।
- (४) युरिया (Urea) और मेलामिन (Melamine) इन दोनों को मिलाकर लेई बनाते हैं, जो जोड़ने या साटने के काम में आती है। उसे युरिया पैस्ट कहते हैं, जो पानी आदि पदार्थों के लगने पर भी नहीं छूटता है। यह लेई प्लास्टिक लेई की तरह मजबूत और टिकाऊ होती है।
- (५) बोंद (Bond) को पानी में मिलाकर औंट देते हैं और लेई बना लेते हैं। यह युरिया पेस्ट के सदृश ही टिकाऊ होता है। बोंद सबमें उत्कृष्ट होता है। बोंद एक प्रकार का चूर्ण है, जो बाजार में मिलता है।
- (६) अक्रिल मिनियल (Acryl Vinyl) बहुत हल्का होता है और जिसके लगाने पर भी चीजों का आन्तरिक रूप नजर आता (Transperent) है। इसका अधिक व्यवहार उसी कार्य में किया जाता है, जिसमें कलापूर्ण और वारीक काम किये गये सामानों को जोड़ना होता है। इससे कला की रेखाओं तथा रंगों में खराबी नहीं आ पाती।
- (७) ब्लड पेस्ट (Blood paste) में अलकली सॉल्युसन मिलाकर जो लेप तैयार किया जाता है, वह भी साटने और जोड़ने के काम में अच्छा होता है।
- (८) युरिया रेजिन (Urea reasien) ७०% और अरारोट (Starch) ५०% से ३०% तक दोनों को मिलाना चाहिए। इसमें गूँधने का काम करना पड़ता है। इसकी अच्छी तरह गुँधाई होनी चाहिए। इसकी विधि इस प्रकार है—
- (क) सर्वप्रथम अरारोट को १०% पानी में डालकर औंटते हैं। जब यह गाढ़ा हो जाता है, तब उसमें युरिया रेजिन मिलाकर गूँधते हैं। इस प्रकार की बनी लेई जोड़ने या साटने के काम में अच्छी होती है।
- (ख) केवल युरिया रेजिन में पकड़ने की ताकत नहीं है, इसलिए युरिया रेजिन में एसिड (Hydrochloric) किंवा Ammonium phosphate NH 4 Po 3 ५% मिलाकर गरम करना चाहिए। इसमें गरमी ८० सेंटिग्रेड तक आनी चाहिए। उस तरीके से बनाई गईं लेई में चिमड़ापन अच्छा आ जाता है और तब यह साटने के काम में लाई जाती है।

(६) सरेस से भी साटने का काम लिया जाता है। इसके प्रयोग की विधि इस प्रकार है—



साधारणतः इस काम के लिए खास प्रकार का चूल्हा होता है, जो चित्र ८८ में दिखाया गया है। उसी चूल्हे पर किसी बड़े पात्र में पानी रखते हैं, जो चूल्हे की थाँच से गरम होता रहता है। जिस पात्र में सरेस रखा रहता है, उस पात्र को पानीवाले वरतन के ऊपरी भाग में रख देते हैं, जिसका मुँह-वाला ऊपरी भाग पानी से ऊपर रहता है। सरेस अपने बरतन में, नीचे के गरम पानी की भाप से, गल जाता है और तरल हो जाता है।

प्रयोग-विधि—इसके बाद जहाँ जोड़ना हो, लकड़ी या बाँस के उस स्थान पर पानी में भींगा ब्रश चला देना पड़ता है, जिससे स्थान कुछ आर्द्र हो जाता है। इसके बाद सरेस को लगाकर लकड़ी को दबाना पड़ता है। दबाने से जो सरेस इधर-उधर निकल जाता है, उसे भींगे कपड़े से पोंछ देते हैं। इस विधि से सामान अच्छी तरह सट जाता है।

इस विधि में एक दोष है कि जब सटा हुआ सामान पानी में भींग जाता है, तब उसका जुड़ाव छूट आता है। इससे बचाने के लिए कारीगर को चाहिए कि जोड़े गये सामान पर ब्रश के द्वारा 'फॉरमलीन सॉल्युसन' (Formalin solution) को बाहर से लगा दे। ऐसा करने से जोड़े गये सामान पर पानी का जरा भी असर नहीं पड़ता है। फॉरमलीन व्यवहार करने के पहले बाँस में रहनेवाली चिकनाहट को हटा देना चाहिए, अन्यथा फॉरमलीन उसे पकड़ नहीं पाता। सरेस के द्वारा जोड़े गये सामान पर कड़ी धूप या किसी प्रकार के बाष्प की गरमी का कोई असर नहीं होता है। इसलिए इसके द्वारा की गई जुड़ाई में यह एक विशेष गुण भी है। इसका शत्रु एकमात्र पानी ही है।

(११) पाइरोक्सिलिन (Pyroxylin) और सेलुलेट का तरल मिश्रण भी जोड़ने के काम में आता है।

बाँस पर कागज चिपकाने की लेई

लेई बनाने के लिए, गेहूँ के आटे या मैदे में थोड़ा नमक मिलाकर पानी में डाल-कर फेंट देते हैं। बाद में मोटे कपड़े या टाट के दुकड़े में रखकर उसे तख्ते पर घिसते हैं। घिसते रहने से उससे जो तरल पदार्थ निकलता है, उसे लेकर धूप में अच्छी तरह सुखा लेते हैं। सूखी बुकनी को पानी में मिलाकर तथा पकाकर लेई तैयार कर लेते हैं। कागज साटने में इस लेई का उपयोग होता है। पर, इससे भी बढ़िया तरीका यह है कि उक्त रूप से बनी लेई को मिट्टी के बरतन में रख और उसका मुँह बन्द कर जमीन के अन्दर गाड़कर मिट्टी से ही दक दें। दो वर्ष बाद उस लेई को जमीन से निकालें। अब स्त्राप देखेंगे कि उसमें कीड़े पड़ गये हैं। बाद, कीड़ों को हटा देने पर उसके नीचे सफेद अंश मिलेगा। यह सफेद लेईवाला अंश साटने के काम में अत्यन्त उपयोगी होता है।

बाहर भेजते समय बाँस के सामानों को फँफूदी (Mould) से बचाना

वर्षा ऋतु में, वाँस में फॅफ़ूदी लग जाती है। इससे वाँस का बहुत नुकसान होता है। वाँस जब शीतोष्ण कटिवन्ध-प्रदेश में भेजा जाता है, तब रास्ते में भी उसमें फॅफ़ूदी लग जाती है। वाँस की इस बीमारी के कारण उसके व्यापार में बहुत बड़ा धका पहुँ चता है। इसलिए, व्यापारियों को बाँस के इस रोग से बचने का तरीका जानना आवश्यक हो जाता है।

बाँस को रँगकर चूँ कि, बाँस के सामान में जल को ग्रहण करने का गुण है, इसलिए उसपर जल के प्रभाव से कई तरह की फँफ़्र्दियाँ निकल आती हैं। इसलिए अगर उन सामानों पर ऐसे पदार्थ का लेप लगा दें, जहाँ से होकर सामानों के भीतर पानी प्रवेश करने का भय है, तो पानी का उसपर कोई असर नहीं पड़ सकता है। ऐसा लेप तैयार सामान पर लगाना चाहिए, बिलकुल कच्चे माल पर नहीं।

बाँस की सतह पर शायद ही कभी फँफ़ूदी लगती है, इसलिए अधिकतर भीतरी भाग को ही रँगा जाता है।

स्वा रखकर—बाँस और उससे बनाये गये सामान में लगनेवाली अनेक प्रकार की फॅफ़ूदियों का कारण हवा की आर्द्रता है। उदाहरण के लिए, १०० प्रतिशत आर्द्रता में उन्हें रहने से ३ दिनों के पश्चात् उनमें फॅफ़्दी लगती है। उससे अधिक समय व्यतीत होने पर और अधिक मात्रा में फॅफ़्दी लगती है। इसके विपरीत ८० प्रतिशत से कम आर्द्र हवा में रखने से बाँस के सामानों में ४० से भी अधिक दिनों तक में भी फॅफ़्दी नहीं लगती। ८० प्रतिशत आर्द्रता तक शायद ही कभी फॅफ़्दी लगती है।

ऊपर के परीच्नणों से विदित होता हैं कि फैँफूदी से बचाने के लिए बाँस या उससे बने सामान को सूखे बक्से अथवा सूखे कमरे में रखते हैं। उसके बाद बक्स तथा कमरे को चारों ओर से ऐसा बन्द कर देते हैं कि बाहरी हवा उसमें प्रवेश नहीं कर सके। साथ ही कास्टिक या एडसोल के थैलों को रख देते हैं, जिसमें हवा की आर्द्रता खिंच आती है। सामान अगर थोड़ा-सा रहे, तो उसे पाराफिन कागज से लपेटकर उसपर आर्द्रता खींच लेनेवाले रासायनिक पदार्थ रख देते हैं।

स्टेराइलीजरंग द्वारा—ऐसे अनेक रासायनिक पदार्थ हैं, जिनके प्रयोग से फॅफूदी नहीं लगती । इनमें निम्नलिखित रसायनों के उपयोग मुख्य हैं—

- (क) तारिपन और सरसों के तेल, तारिपन तेल, तारिपन सेलिजिल एसिड या औंटा हुआ सरसों का तेल लगाना।
 - (ख) बोरिक एसिड सॉल्युशन के साथ उबालना।
- (ग) पाराफाम पाउडर के पैकेटों को निम्नांकित रासायनिक पदार्थों के साथ रखना—एक प्रतिशत सरसों तेल तारिपन तेल में मिलाकर और पाँच प्रतिशत 'मैरिला नेकिनैनसिस' तेल में मिलाना।

दृष्टव्य — यद्यपि ज्वाला हुआ सरसों तेल बहुत ही लाभदायक होता है, तथापि जसमें बड़ा अवगुण यह है कि जसके कारण बाँस में पीलापन आ जाता है। इसलिए, उसे व्यवहार में नहीं लाया जा सकता।

बाँस के सामान को सुखाना

- १. प्राकृतिक ढंग से— बाँस का पहला रंग गहरा हरा रहता है। इस कारण उनके तन्तुओं की सुरचा की दृष्टि से उन्हें सुखा लेना आसान है। टुकड़े-टुकड़े किये गये बाँसों को सुखाने में १० से २० दिन लगते हैं और सम्पूर्ण बाँस को सूखने में तीन से चार महीने तक का समय लगता है। इस अविध में अगर बाँस ठीक से सुखाये जायँ, तो उनका रंग पहले हल्का हरा और तब हल्का पीलापन लिये भूरा हो जायगा। अगर इसी बीच उनमें आदंता (नमी) लग गई, तो उनमें फँकूदी पकड़ लेगों और उनका रंग भूरा अथवा काला-भूरा हो जायगा और उनकी चमक जाती रहेगी।
- २. बनावटी ढंग से—साधारणतः गरमी पहुँचाकर बाँस को सुखाया जाता है। ऊँचे तापमान और अधिक आर्द्र वातावरण में सुखाने पर उसका रंग वदल जाता है और चमक भी खत्म हो जाती है। उत्तम तापमान ४६ सेंटीग्रेड और अधिक आर्द्रता ५५ प्रतिशत से भी कम है। हवा पहुँचाकर, जिसमें हवा तेजी के साथ सामान पर से होकर गुजरे, सुखाना अच्छा होता है। अगर तापमान इससे अधिक होगा, तो बाँस का रंग बदल जायगा। इस बात की ओर बराबर सावधानी रखनी पड़ती है।

बड़े गोल बाँस को, उनके बने सामान से ज्यादा, धीरे-धीरे सुखाना पड़ता है। लेकिन फॅफूदी, ऊपरी सतह से अधिक बाँस के भीतरी भाग में लगती है, इसलिए काटने के तुरत बाद अगर बाँस के सामान सुखा नहीं लिये जाते हैं, तो उन्हें बड़े बाँस की ही हालत में रख देना चाहिए और उसी हालत में सूख जाने पर उनके टुकड़े बनाने चाहिए।

तृतीय भाग

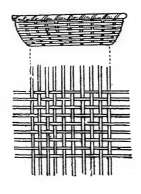
बाँस की वस्तुत्रों की बुनाई

पूर्व में बाँस के जिन कार्यों के सम्बन्ध में बताया गया है, उनमें बाँस उपजाना, बाँसों को सुरिच्चित रखना और बाँसों के सामान तैयार करने से पूर्व उसकी मूलभूत विधियों का ज्ञान प्राप्त करना आदि विषयों पर प्रकाश डाला गया है। इस भाग में यथावर्णित सामानों से बननेवाली वस्तुओं के सम्बन्ध में कहा जायगा।

बाँस की बनी वस्तुएँ चूँकि अधिक सस्ती होती हैं, इस कारण उनका आकार और रंग केवल व्यावहारिक ही नहीं हों, बिल्क कलात्मक भी हों, इस बात पर भी कारीगर को पूरा ध्यान देना चाहिए।

वाँस से बननेवाली वस्तुओं को निम्नलिखित श्रेणियों में वाँटा जा सकता है—
(१) व्यवहार में आनेवाली वस्तुएँ, (२) कलात्मक वस्तुएँ और (३) खिलौने।
उपर्युक्त वस्तुएँ तीन प्रकार के बाँसों से बनती हैं—

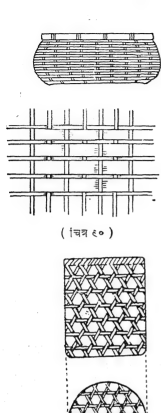
- १. पूरे-के-पूरे गोल बाँस की बनी।
- २. सूखे चीरे हुए बाँस की बनी।
- ३. चीरे तथा कमचियों से बनी।

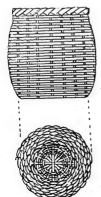


(चित्र ८६)

लेकिन, बाँस की वस्तुओं में, पिंजड़े, सूप, डगरे, टोकरियाँ आदि सबसे अधिक बनते हैं। हमारे देश में गृहस्थ का एक भी ऐसा घर नहीं है, जहाँ बाँस की बनी इस तरह की वस्तुएँ व्यवहार में न आती हों।

बाँस की अनेक प्रकार की टोकरियाँ तथा पिंजड़े होते हैं। उनकी बनावट में भी बहुत-से भाग एक तरह के होते हैं। चित्र ८६ और ६० में प्रदर्शित विभिन्न प्रकार से बुने सामानों के एक ही प्रकार के बने हिस्से हैं।





(चित्र ६१)

(चित्र ६२)

पिंजहे और टोकरियों की बनावट-

- १. पेंदा।
- २. पेंदे से कोने तक का भाग।
- ३. पार्श्व-भाग।
- ४. मुँह।

इनमें निम्नलिखित प्रकार के सामान लगते हैं—

- १. पेंदे के लिए सामान।
- २. गोलाकार बनाने के लिए सामान।
- ३. किनारे के लिए सामान।
- ४. मह के लिए सामान।
- प्र. पंदेसे मुँहतक के लिए फ्रेम के सामान।

आगे के पन्नों में इन भागों की लम्बाई, चौड़ाई आदि पर विचार किया जायगा। सामान को तैयार करते समय यह खयाल रखना चाहिए कि उनसे बनाई जानेवाली वस्तुओं और उसके आकार में अनुकृलता रहे। लेकिन बाँस जिस तरह का हो, उसके अनुसार आकार में परिवर्तन भी होना चाहिए। बुनने की विधि को निम्नांकित श्रेणियों में बाँटा जा सकता है—

- (१) पेंदा बनाने की विधि और उसकी बुनावट।
- (२) गोलाकार बुनने की विधि और उसकी बुनावट।
- (३) पार्श्व भाग बुनने की विधि और उसकी बुनावट।
- (४) मुँह बुनने की विधि और उसके छोर की बुनाबट।

टोकरी तथा पिंजड़े की बुनावट को भी कई श्रे णियों में बाँट सकते हैं—

(१) पेंदे तथा अगल-वगल की बुनावट में कोई मेद नहीं है |

- (२) पेंदे तथा किनारे की एक ओर की बनावट के लिए एक ही तरीका है।
- पेंद्रे तथा किनारे की दूसरी ओर की बनावट के लिए भिन्न तरीका है। मामान की बनावट का तरीका देखकर ही बाँस, सामान, बनावट आदि के ढंगों

को समभ लेने पर तरत वस्तुएँ बनाई जा सकती हैं।

पंदे की खनाई-पेंदे की बनाई के विभिन्न तरीके चित्र ६१ और ६२ में प्रदर्शित किये गये हैं। इनमें पिंजडा बनाई, चौखटा बनाई, चौखटा पेंदा बनाई, मधुमक्खी के छत्ते की तरह (षटकोण) बनाई, फल की पंखुडियों के सदृश बनाई आदि कई प्रकार की बुनाइयाँ हैं। आगे चलकर यह समक्त में आयगा कि ये बुनाइयाँ कितनी महत्त्वपूर्ण हैं: क्योंकि इन्हीं के कारण वस्तओं के नाम चौखटा पेंदा पिंजडा, मधुमवखी पिंजडा, फल पेंदा पिंजडा आदि रखे जाते हैं। आगे के प्रष्ठों में इन बनाइयों की विधियाँ बताई गई हैं। इन्हों विधियों द्वारा बाँस की सदम-से-सदम और कलात्मक वस्तुएँ तैयार की जाती हैं।

पेंदे की बनाई की अन्य विधियाँ भी बताई गई हैं। उनके नाम फाँसदार मधकोष (Insert honev comb), जुट पत्ता (Flex leaf), जालीदार (Net work) आदि हैं। लेकिन ये विधियाँ समतल वस्तुओं की बनाई के लिए हैं। हमारे यहाँ इस तरह के नामकरणों की अभी कमी है।

गोलाकार बनाना-इस कार्य में पेंदे से पार्श्व तक की बुनाई होती है। यह बुनाई नौसिखुओं के लिए कठिन होती है। फ्रेमवाले सामान को टेढा करना पडता है, साथ ही उसे बनना भी होता है। इसलिए ठीक से गोलाकार बनाने के लिए अनुभव प्राप्त करना पडता है।

गोलाकार बनाने की प्रविधि अगले अध्याय में बताई जायगी। इतना जान लेना आवश्यक है कि बुनने के पहले ही कमचियों को मोड दें। और, ऐसा मोडना चाहिए, जिससे कहीं पर टूटे नहीं। सामान मोड़ने के कुछ तरीके नीचे दिये जाते हैं-

- (क) कमिचयों को ग्रॅग्ठे और तर्जनी के बीच से मोडुना चाहिए। पाइर्व की बनाई में फ्रेम की कर्माचयों को, जिसे गोलाकार बनना है, इसी प्रकार मोड़ते हैं। कमिचयों को भिंगो लेने से मोडाई और बनाई अधिक आसान हो जाती हैं।
- (ख) पेंदे की बुनाई पूरी करके उसे धरती पर रख देना चाहिए। जिस भाग को टेढ़ा करना है, उस पर पैर का श्रॅग्ठा रख देना चाहिए और हाथ से फ्रेम की कमचियों को मोडना चाहिए। साथ ही उसी समय मोड को, दूसरी ओर, दूसरे हाथ से, दबाव देना चाहिए।
- (ग) यह विधि चौखटा बनाई के काम में आती है। पेंदे की बुनाई खत्म हो जाने पर, बने सामान के बराबर का ही एक काठ का तख्ता रख देना चाहिए और पैर से उस तख्ते पर दबाव डालते हए फ्रेम को मोडना चाहिए।
- (घ) गोलाकार बुनाई में खास प्रकार की कमचियों की जरूरत पड़ती है। उन कमचियों को मजबूत होना चाहिए। फ्रेमवाली कमचियों को मोड़ देते हैं और

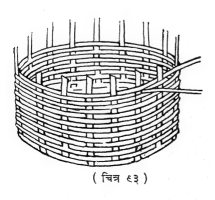
तव लम्बी डोरीदार बुनाईवाली कमिचयों से उसे बुनते हैं। इसिलए फ्रेम की कमिचयों से बुनाई की कमिचयाँ अधिक मजबूत होनी चाहिए।

- (ङ) अगर गोलाकार भाग तीन-चार वार बुना जा चुका है और फ्रेम उचित ढंग से नहीं मुड़ा है, तो समक्तना चाहिए कि बुनाई बहुत ढीली रह गई है। इसलिए बुनाई की कमचियों को और अधिक कस देना चाहिए। इसके साथ ही फ्रेम को भी मोड़ देना चाहिए। ऐसी अवस्था में फ्रेम ठीक से मुड़ जाता है।
- (च) फ्रेमवाली कमचियों को समकोण बनाने के लिए गरम लोहे का प्रयोग किया जाता है। इसकी प्रक्रिया पहले बताई जा चुकी है।
- (छ) कभी-कभी पेंदे में अतिरिक्त कमिचयाँ भी घुसेड़नी पड़ती हैं। बुनाई होने पर फ्रेम की कमिचयाँ मुड़ जाती हैं, जिससे कभी-कभी पेंदा भी टेढ़ा हो जाता है। इसिलए अगर चौरस पेंदे की जरूरत हो, तो उत्तम यह है कि अलग से मजबूत कमिचयों को पेंदे में घुसेड़ दें। ये घुसेड़ी गई कमिचयों को पेंदे के ज्यास के रूप में, एक छोर से दूसरे छोर तक, रखना चाहिए।

ऊपर दिये गये विभिन्न तरीके गोलाकार बुनाई में व्यवहृत होते हैं। पेंदे तथा पार्श्व की बुनाईवाली कमचियों को बदल देने से गोलाकार बुनाई ठीक से नहीं हो सकती। बुनाई की कमचियाँ भी नहीं बदली जानी चाहिए। ये बातें आगे के पृष्ठों में बताई गई हैं।

पार्श्व की बुनाई — पार्श्व भाग की बुनाई की कई विधियाँ हैं। फ्रेम तथा बुनाई कीं विधि के समान ही चौखुटा बुनाई, जालीदार बुनाई, मधुकोष बुनाई अथवा फाँसदार बुनाई की जाती है।

साधारण टोकरियों अथवा पिंजड़ों के बुनने में चौखुटा बुनाई, जालीदार बुनाई और मधुकोष बुनाई व्यवहार में आती है। कभी-कभी छोटी-छोटी चीरी हुई कमचियाँ बुसेड़नी पड़ती हैं, इसे अतिरिक्त बुनाई कहते हैं। अतिरिक्त कमचियाँ कुछ वस्तुओं में एक ही आकार की होती हैं।



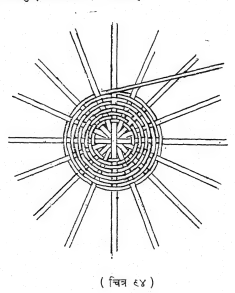
अगर गलती से पार्श्व की बुनाई करते समय फ्रेम की कमचियाँ टूट जायँ, तो किनारे को नुकीला बनाकर दूसरी कमची को वहाँ लगाकर बुनते जाना चाहिए। बुनाई की कमचियों को जोड़ने के लिए नई और समाप्त होने-वाली कमची को मिलाकर बुनना जारी रखना चाहिए। लेकिन, जिस स्थान पर दोनों मिलाई जायँ, उस स्थान पर जाल के रूप में बनाकर फँसा दी जाती हैं, अन्यथा जोड़ पर से पिंजड़ा ढीला हो जाता है। इसके लिए चित्र ६३ देखिए।

(१) पिंजड़े की खुनाई के लिए अतिरिक्त जोड़ — फ्रोम की बुनाई के लिए कमिचयाँ विषम संख्या में हों या सम संख्या में, अन्त में वे सम संख्या की हो ही जाती हैं; क्योंकि गोलाई की बुनाई करने पर फ्रोम में सामान दुगुने हो जाते हैं।

फ्रेम की कमचियाँ सम संख्या में रहने पर पिंजड़े की बुनाई संभव नहीं होती; क्योंकि इस बुनाई में बुनने की कमची को फ्रेम की एक कमची के आगे और दूसरी के पीछे लगाना पड़ता है। इसलिए जब फ्रेम की कमचियाँ सम संख्या में रहती हैं, तब बुनाई की कमचियाँ सर्वदा फ्रेम की कमचियों की एक ही ओर पड़ेगी और पिंजड़ा नहीं बुना जा सकता है।

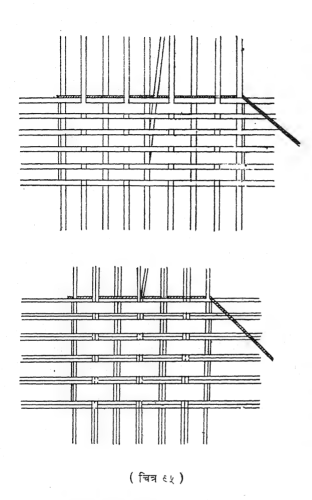
चित्र ६४ में बुनाई के लिए दो प्रकार की कमचियाँ एक ही साथ दिखाई गई हैं। बुनाई की इस विधि को सादा बुनाई कहते हैं।

अगर बुनाई की कमची एक ही हो, तो बुनाई की विधि बहुत आसान हो जाती है नीचे कुछ विधियाँ दी जाती हैं—



एक बार बुन लेने के बाद फिर वहीं पर पहुँचना पड़ता है, जहाँ से बुनना शुरू किया गया था। दूसरी बार की बुनाई में फ्रेम-बुनाई का काम दो-दो कम-चियों को एक साथ लेकर, शुरू करते हैं और दोनों बुने हुए भाग बुनावट द्वारा पृथक कर दिये जाते हैं। लेकिन, यह बुनावट देखने में अच्छी नहीं होती, सिलए ऐसे भागों को इस तरह से बुनते हैं, जो दिखाई नहीं पड़ते, जैसे पेंदा। इसे भी चित्र ६४ में अच्छी तरह देखा जा सकता है।

(२) फ्रोम बनाने की कमिचयों को विषम संख्या का बनाना—प्रथम विधि में चतुष्कोण या चतुष्कोण जालीदार बुनाई के पेंदे में, जैसी विधि चित्र ६५ के ऊपरी भाग में दिखाई गई है, पहले फ्रोम बुनने की एक कमची घुसेड़ देते हैं और फ्रोम बुननेवाली कमची की संख्या विषम रख लेते हैं। उसके बाद एक ही बुनाई के सामान से वस्तु बुन जाती है।



दूसरी विधि में जव फ्रेम बुनने के योग्य कमचियाँ एक दूसरे के समानान्तर हों, तो फ्रेम बुननेवाली एक कमची को दो भागों में वाँट देना पड़ता है। इससे फ्रेम बुनने की कमचियाँ विषम संख्या में हो जाती हैं। इसे चित्र ६५ के निचले भाग में देखा जा सकता है।

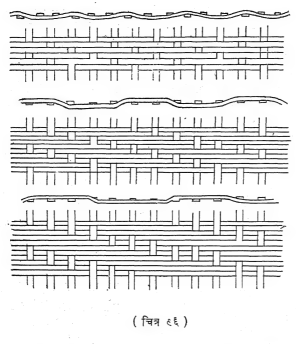
तीसरी विधि में अगर फ्रेम बुनने की सामग्री मजबूत हो, तो उसे दो भागों में बाँट देना अच्छा है। इससे फ्रेम बुनने की सामग्री विषम संख्या में हो जाती है।

चतुष्कोण पेंदा-बुनाई का एक उदाहरण दूसरे स्थान में बताया गया है। फ्रेम बनने की कमचियों के छोर

को दोनों ओर वढ़ा देते हैं और तब बुनाई की कमचियाँ समानान्तर कर दी जाती हैं। उसके बाद बढ़े हुए फ्रेम के सामान को बुना जाता है।

चौथी विधि में पेंदे की बुनाई अगर जालीदार बुनाई रही, तो की कमचियों को, जिनसे पेंदा बुना गया है, सतफेर (सेवुन टर्न) कहते हैं। वे कमचियाँ फ्रेम की कमचियों तक बढ़ा दी जाती हैं। उसके बाद फ्रोम की कमचियाँ विषम संख्यावाली बना दी जाती हैं।

पिंजड़े की बुनाई का काम, जिसके विषय में बताया जा चुका है, साधारण पिंजड़ों और टोकरियों के लिए बहुतायत रूप में व्यवहृत होता है। कभी-कभी यह बुनाई कलात्मक वस्तुओं के निर्माण में भी व्यवहृत होती है।



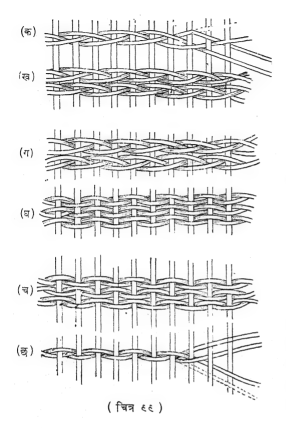
कलात्मक वस्तुम्रों की पार्श्व-बुनाई— इस तरह की कलात्मक वस्तुओं के पार्श्व की बुनाई भी कई प्रकार से की जाती है। बहुतायत रूप में व्यवहृत होनेवाली विधियाँ ये हैं—

(१) एक श्रोर दो बुनाई—इस बुनाई के लिए नियमतः अधिक चौड़ी कमचियाँ व्यवहृत होती हैं। इसे चित्र ६६ में प्रदर्शित किया गया है। बुनाई की कमचियों को एक फेमवाली कमची के

अन्दर और दूसरी दो को बाहर बुनते हैं। इसलिए इसका नाम एक और दो बुनाई है।

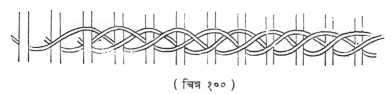
इसी के समान दो और तीन बुनाई, चित्र ६६ के ऊपरी भाग में तथा तीन और चार बुनाई उसी चित्र के निचले भाग में प्रदर्शित है। कभी-कभी इन दोनों को मिलाकर एक तीसरी ही विधि व्यवहृत होती है।

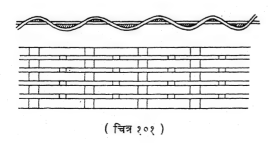
- (२) उलटी बुनाई—एक और दो बुनाई के विपरीत बुनाई को उल्टी बुनाई कहते हैं।
- (३) धारावाहिक बुनाई—चित्र ६६ में प्रदर्शित रीति से बुनी गई वस्तुएँ जल की धारा की जैसी मालूम पड़ती हैं, मानों प्रवाहित हो रही हैं, इसलिए इसका नाम धारा-वाहिक बुनाई रखा गया है।
- (४) रस्तानुमा बुनाई— बुनाई की यह विधि फूलदान बनाने में व्यवहत होती है। यह तीन बुनाईवाली कमचियों से बुनी जाती है। यह विधि चित्र ६७ के ऊपरी भाग में प्रदर्शित की गई है। तीन बुनाई की कमचियों में सबसे बाई तरफवाली कमची दो फ्रेम बुनाई की कमचियों तथा दो बुनाई की कमचियों के ऊपर होकर जाती है और तब फिर फ्रेमवाली एक कमची के पीछे होकर वक रूप में आती है। इसे चित्र ६७ के ऊपरी (क) ऋंश में देखना चाहिए।
- (५) चार बुनाई या चार रस्सानुमा बुनाई—यह विधि रस्सा-बुनाई के सहश



यह चित्र ६६ के निचले भाग (छ) में प्रदर्शित है। चारों बुनाई की कमचियों में सबसे बाई ओरवाली कमची अन्य तीन कमचियों तथा तीन फ्रोमवाली कमचियों के उपर होकर जाती है और उसके बाद फ्रोमवाली एक कमची दूसरी ओर से वक्र रूप में आती है। तीन रस्सानुमा बुनाई में फ्रोमवाली कमची को जोड़ना कठिन होता है।

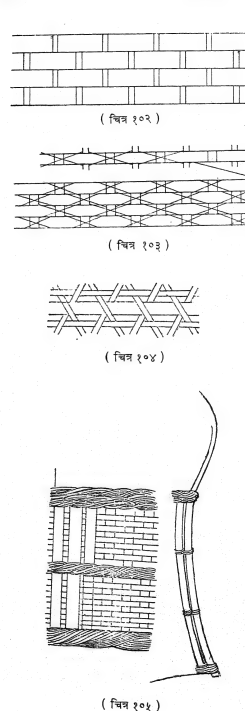
(६) वरंगनुमा जालीदार वृताई—यह बुनाई फूल रखनेवाली चँगेली की बुनाई के काम में आती है। बुनने की कमचियाँ थोड़ी अधिक चौड़ी रहती हैं और इसकी बुनावट जलतरंग-सी दिखाई पड़ती है। फ्रेम खड़ा करने-वाली कमचियाँ बुनाईवाली





कमिचयों से छिप जाती हैं। इसे चित्र १०० में दिखाया गया है।

(७) देवदार-पन्नाकार बुनाई—इसकी बुनाई तरंग-नुमा बुनाई के समान होती है स्त्रीर जब फ्रेमवाली कमचियाँ सम संख्या में होती हैं, तब यह



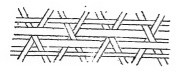
विधि व्यवहार में लाई जाती है। यह बुनाई चित्र ६६ के 'ख' वाले अंश में देखी जा सकती है। यह देवदार वृच्च के पत्रों-सी दिखाई पड़ती है, इसलिए इस बुनाई को देवदार-पत्राकार बुनाई कहते हैं।

(८-१) वापसी तरंगनुमा बुनाई श्रौर वापसी देवदार-पन्ना-कार बुनाई — उपर्युक्त प्रसंग ६ तथा ७ में विणत विधियों के समान ही इनकी बुनाई भी होती है; लेकिन ६ तथा ७ वाली वस्तु के भीतर की बुनाई ८, ६ वाली विधि में वस्तु के ऊपरी भाग की बुनाई होती है। इन्हें चित्र ६६ के 'ग' और 'ध' ग्रंशों से भली भाँति समक्षना चाहिए।

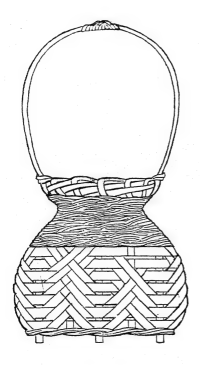
(१०) केंचुलनुमा बुनाई— धारावाहिक बुनाई के समान ही यह बुनाई भी होती है, लेकिन इसके फ्रेमवाली कमचियाँ एक के बाद दूसरी मोटी और पतली होती हैं। चित्र १०१ में इसे देखना चाहिए।

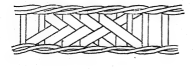
(११) ईंटनुमा बुनाई— इसकी बुनाई भी उक्त केंचुल-नुमा ढंग की होती है, लेकिन इसमें फ्रेमवाली कम-चियाँ पतली और बुनाई की कमचियाँ चौड़ी होती हैं। इसकी प्रक्रिया चित्र १०२ में देखिए।

(१२) कर्णरेखावत् बुनाई— इस बुनाई के लिए कमचियाँ



(चित्र १०६)





(चित्र १०७)

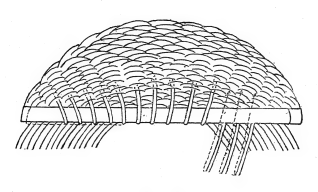
चौड़ी और महीन—दोनों होती हैं। इसे चित्र १०३ में दिखाया गया है। केवल महीन और गोल कमचियाँ व्यवहृत करने पर यह बुनाई नहीं चलेगी।

(१३) श्रिनियमित बुनाई— इस बुनाई में सर्वप्रथम मधु-कोष बुनाई करनी पड़ती है और तब चौड़ी-पतली सभी प्रकार की कमचियाँ लगाई जाती हैं। देखिए चित्र १०४। यह बुनाई बहुत आसान दिखाई पड़ती है, लेकिन चतुर कारीगर ही इसे बुन सकते हैं।

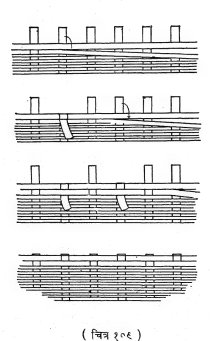
(१४) स्तूपाकार फाँस-नुमा बुनाई—सिरे पर और पेंदे के निकट तीन-चार बार रस्सानुमा बुनाई के बाद बीच में चौड़ी और पतली कमचियाँ लगा दी जाती हैं। इसके बाद नीचे और ऊपर पुनः रस्सानुमा बुनाई की जाती है। इस बुनाई के लिए चित्र १०५ देखना चाहिए।

(१५) टिकटी तुमा बुनाई— इसमें सर्वप्रथम पेंदे की फूल-दार बुनाई होती है। उसके बाद चौड़ी और पतली कमचियाँ लगाई जाती हैं। कमचियाँ तिरछी, लम्बी, खड़ी तथा पड़ी सभी प्रकार से एक में दूसरी फँसाई जाती है। इसे चित्र १०६ में दिखाया गया है।

इस बुनाई की और भी



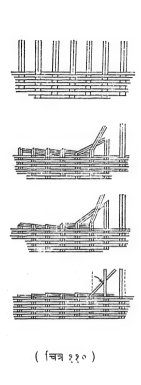
(चित्र १०८)

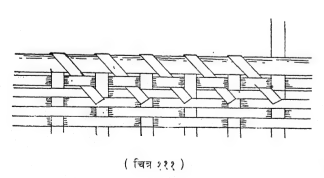


विधियाँ हैं: लेकिन कलात्मक ढंग की चीजें कारीगर स्वयं अपने अनुभव और बुद्धि मे बनाता है। कमचियों के सुन्दर रहने और सुन्दर प्रकार की बुनाई होने से वस्त सुन्दर बनती है। कठिन बुनाई होने का यह अर्थ नहीं होता है कि वह सुन्दर भी हो। सुदत्त कारीगर अपने अनुभव और ज्ञान के सहारे नई-नई कलात्मक बुनाई का आविष्कार कर लेते हैं।

किनारे की श्रन्तिम बुनाई-डिलयों, चॅंगेलियों टोकरियों आदि के बनाने में उसके किनारे के भाग की बुनाई उनका अन्तिम कार्य होता है। इसी की बनावट पर वस्तुओं की मजबूती तथा सुन्दरता निर्भर करती है। अधिकांशतः इसी भाग के नष्ट होने से वस्तुओं का नष्ट होना शुरू होता है।

इस किनारे के भाग को पूरा करने की अनेक विधियाँ हैं; लेकिन इस काम में, गुम्फन-बुनाई-वाला किनारा तथा



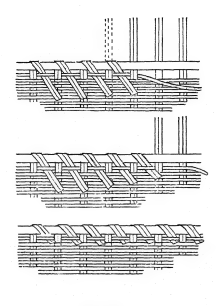


घुमावदार बुनाईवाला किनारा अधिकतर व्यवहृत होते हैं। इसे चित्र १०७ में देखना चाहिए। किनारा बनाते समय पार्श्व की बुनाईवाली कमचियों को एक दूसरी कमचियों के साथ फँसा देना पड़ता है।

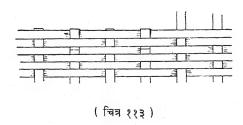
फ्रेमवाली कम-चियों को मजबूत ढंग से लगाने के कई तरीके हैं। लेकिन कौन-सी विधि किस वस्तु के लिए सबसे अधिक उपयुक्त है, इसका निश्चय करना बहुत कठिन है। यह सुदच्च कारीगर के अनुभव और ज्ञान के आधार पर ही अव-लम्बत है।

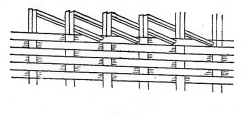
फ्रेमवाली कम-चियों को लगाने और वस्तुओं के ऊपरी भाग को पूरा करने की कुछ विधियाँ नीचे दी जाती हैं— (१) फ्रोमवाली

कमिवयां को लगाना
— किनारे की बुनाई
के अन्तिम कार्य को
समाप्त-क्रिया या पूर्ण-



(चित्र ११२)





(चित्र ११४)

किया कहते हैं। इसकी प्रथम विधि चित्र १०८ की कठौतीनुमा टोकरी में दिखाई गई है।

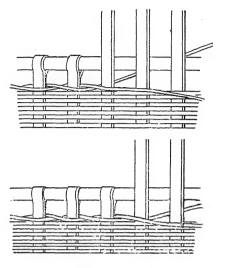
इसकी दूसरी विधि चित्र १०६ में प्रदर्शित चतुष्कोण बुनाई के काम में आती है। चतुष्कोण पेंदे, फूल पेंदे और जालीदार पेंदे में भी यह विधि व्यवहृत होती है।

इसकी तीसरी विधि चित्र ११० में दिखाई गई है, जो जाली-नुमा चतुष्कोण, फूलदार एवं साधारण जालीदार और चतुष्कोण पेंदे की होती है। ऐसी वस्तुओं के किनारे की बुनाई बहुत-कुछ 'वेणी-गुम्फन-बुनाई' तथा 'घुमावदार बुनाई'-वाली विधि की प्रणाली से ही बुनी जाती है, जिसकी बुनावट चित्र ११० के निचले भागों में प्रदर्शित है।

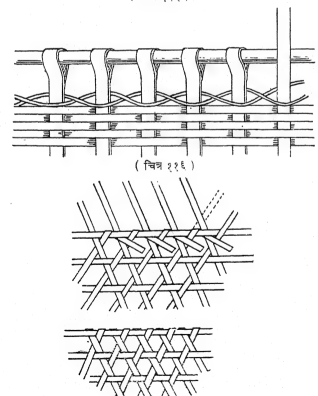
फ्रेमवाली कमचियों को मोड़ने की भी विधियाँ हैं। इनमें से एक विधि चित्र १११ में दिखाई गई है। यह भीतरी मोड़ है। बाहरी मोड़ चित्र ११२ के निचले भाग में प्रदर्शित है। पहली विधि छोटी-छोटी चीजों और दूसरी विधि बड़ी-बड़ी वस्तुओं के लिए उपयुक्त है।

फ्रेमवाली कमचियों को मोड़ते समय उनकी ऊँचाई पर ध्यान देकर काटना चाहिए, ताकि फ्रोम की एक कमची दूसरी को नहीं छू सके। इसे चित्र ११३ में देखा जा सकता है। जब फ्रोमवाली चौड़ी कमचियाँ लगाई गई हों, तब उनकी दो-तिहाई चौड़ाई भाग को काटकर कम कर देना चाहिए।

वाँस की वस्तुओं की बुनाई



(चित्र ११५)



(चित्र१९७)

इसके बाद चौथी विधि चित्र ११४ में पदर्शित है, जो जाली-दार फूल पेंदा बनाई के लिए तथा घुमावदार किनारे के लिए उपयुक्त होती है। इस विधि से बुनी गई वस्तु भारी वजन सहन सकती है: क्योंकि बनाई-वाले किनारे को छोड फ्रे मवाली कम चियों और बुनाईवाली कमचियों साथ जकडा रहता है।

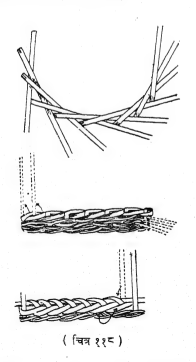
पाँचवीं विधिवाली बनावट चित्र ११५ में प्रदिशंत है, जो फूलदार और जालीदार पेंदा-बुनाई तथा साधारण बुमावदार पूर्ण-क्रिया के लिए उपयुक्त होती है। <u>इसके</u> किनारे कमचियों तथा बुनाई की कमचियों के बीच रिक्त स्थान होता है. जिसमें किनारे की कमचियों को मोड़कर फँसा दिया जाता है। फँसा देने के बाद रिक्त स्थान को पुनः बुनकर भर दिया जाता है। इसलिए, यह विधि चौथी विधि के समान ही भारी सामानों को उठानेवाली या माल ढोनेवाली वस्तुओं के बनाने के काम में लाई जाती है।

छठी विधि घुमाव द्वारा पूर्ण-िक्रया करने के काम में व्यवहृत होती है। बुनाई की एक कमची या फ्रेम की कमची किनारे पर के बाँस के ऊपर होकर मोड़ दी जाती है। इसे चित्र ११६ में देखिए।

सातवीं विधि चित्र ११७ में प्रदर्शित है, जो लोहे के तार-सहित व्यवहृत होती है। फ्रेमवाली कमचियों को एक दूसरे पर आर-पार (क्रॉस) करके 'चार बुनाई' के ढंग से टोकरी बुनते हैं और उसका किनारा घुमाकर तथा काटकर पूरा करते हैं। लोहे के तार को उसी प्रकार लगा देने से टोकरी और ज्यादा मजबूत हो जाती है।

आठवीं विधि के द्वारा बुनाई के समान ही फ्रेमवाली कमिचयों को आर-पार (कॉस) करके जालीदार टोकरी बनाई जाती है। केवल ऊपरी भाग काट देने से वह दीला न हो जाय, इसिलए अच्छी तरह मजबूत फ्रेमवाली कमिचयों को उसमें तानकर जकड़ देते हैं। इसे चित्र ११७ के निचले भाग में भली भाँति दिखाया गया है।

ऊपर में कमिचयों को लगाने का जो तरीका दिया गया है, वह तो उदाहरण मात्र है। सामान लगाने की किसी विधि में पहले इस बात पर विचार करना चाहिए कि काम कैसा है 2

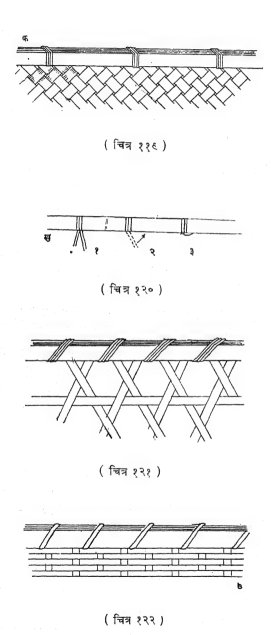


(१) रावसटर लगाना— फ्रेम की कमचियों में अतिरिक्त कमचियों भी लगाई जाती हैं और इसके साथ ही इस विधि से किनारे का काम पूरा किया जाता है। इसको 'संयुक्त किनारा' भी कहते हैं। यह विधि छोटी-छोटी टोकरियों के लिए ठीक होती है।

इसे पूरा करने की विधि यह है कि फ्रेम की सभी कमचियों को दो भागों में चीर लेना चाहिए और उन्हें काटकर करीब चार इंच का बना लेना चाहिए। तब किनारे का घेरा लगभग ५.८ व्यास का बनाना चाहिए, जो टोकरी के व्यास से हुं इंच कम हो। घेरावाले बाँस को एक स्थान पर तार या डोरी से बाँध देना चाहिए।

(२) छिपाकर बाँस लगाना चित्र ११८ में प्रदर्शित ढंग से किनारे को पूरा करने के लिए फ्रोमवाली कमचियों का

व्यवहार होता है। यह विधि रद्दी कागज रखने या फूल रखने की टोकरी बनाने के

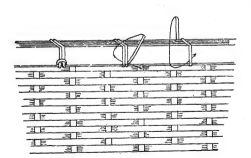


काम में आती है। फ्रेम की कमिच्याँ यदि एक-दूसरे के निकट सटी रखी जायँ, तो यह विधि अच्छी होती है।

विधि इस प्रकार है-फ्रेम की कमचियों का छिलका हटाकर उन्हें सुधार देना चाहिए। उसके बाद उन्हें भीतरी भाग में मोड देना चाहिए और २ से ६ बनाईवाली कमचियों तक खींच ले आना चाहिए और तब फ्रेमवाली कमचियों के बाहरी भाग को भीतर की तरफ घुसेड़ना चाहिए। इसे चित्र ११८ में दिखाया गया है। यदि फ्रेम-वाली कमचियाँ छोटी होंगी, तो छिपाकर लगानेवाला यह काम कभी नहीं हो सकता। ऐसी अवस्था में चित्र ११८ के निचले भाग में प्रदर्शित विधि को काम में लाना चाहिए।

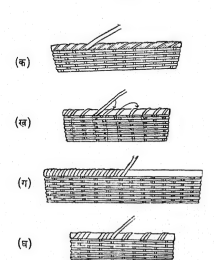
फ्रेमवाली कमचियों को चीरने के बाद किनारे के घेरे को उपर्युक्त तरीके के सहश ही बनाइए और तब फ्रेमवाली कमचियाँ लगाइए। अगर फ्रेमवाली कमचियाँ अत्यन्त छोटी हैं, तो पूर्ण-िक्तया के लिए दूसरी पद्धति काम में लाइए। जैसे—वेणी-गुम्फन बुनाई की पद्धति।

तीसरी विधि में दो किनारे पर के घिराव को ले लेते हैं



100//km			
36 36	36	IE JE	46.46
36	4 4 4 5	36	45
38	as as	36	3E
	-5 5	当屋 当屋	4 5
38	46	31	4 国
4 =	# 17		JE -
JE TE		36	JE SE

(चित्र १२३)



(चित्र १२४)

और उनके बीच में बाँस रखकर लोहे के तार से बाँघ देते हैं।

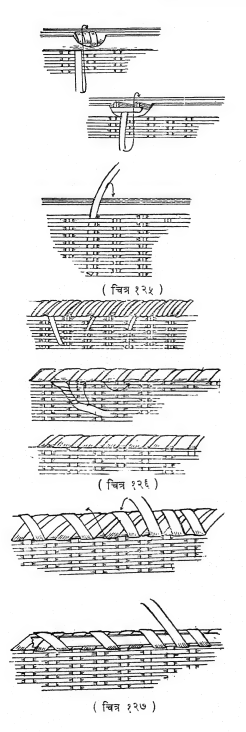
इस विधि से बनी वस्तुएँ मजबूत होती हैं और यह विधि बहुत प्रचिलत है। टोकरियों की बुनाई के अनुसार पूरा करने की विधि भी बदलती है। कुछ उदाहरण नीचे दिये जाते हैं—

(क) तार के ज्यवहार करने पर—िचत्र ११६ में प्रदर्शित ढंग के अनुसार तार से बाँधना चाहिए। तार इतना लम्बाहोना चाहिए, जिससे वह आसानी से बँध जाय। इस बात के लिए सतर्क रहना पड़ता है कि बँधे हुए तार को ज्यके बन्धन के निकट से काटकर किनारे के भीतर इस तरह से मोड़ें, जिससे कहीं खुरचन लगे।

लगातार घुमाव के लिए निम्न-लिखित विधि काम में आती है।

(ख) बेंत के ज्यवहार करने पर—उपर्युक्त विधि में बाँधने का जो तरीका बताया गया है, वह बेंत के लिए ठीक नहीं है; क्योंकि इससे वन्धन के ढीला हो जाने का भय रहता है। छोटी-छोटी वर्गाकार टोकरियों के लिए चित्र १२० 'ख' में दिखाई गई विधि को काम में लाना ठीक होता है। कमी-कमी दो-तीन बार करके समानान्तर ढंग से बाँधते हैं। इसे भी चित्र १२१ और १२२ में दिखाया गया है।

कभी-कभी लगातार धुमा-धुमा-कर बाँघा जाता है, जिसे चित्र १२३ के निचले अंश में दिखाया गया है।



श्रुमाव द्वारा किनारा पूरा करना— चौड़े चीरे हुए वाँस को श्रुमा-श्रुमाकर गोलाकार बनाते हुए किनारे को पूरा करते हैं।

धुमान के काम के लिए जो बाँस न्यवहृत होता है, उसे मुलायम और पतला होना चाहिए। अनेक बार ऐसे ही भीतर और बाहर धुमाते भी हैं। यह विधि अनेक प्रकार की टोकरियों और पिंजड़ों में न्यवहृत होती है और इस प्रकार की बनी वस्तु मजबूत और टिकाऊ होती है।

जव फ्रेमवाली कमिचयाँ समानान्तर ले जाई जाती हैं, तव यह बुनाई बहुत सुन्दर लगती है। कभी-कभी इसे किनारे पर एक इंच नीचे से बुनना पड़ता है। इसे चित्र १२३ के निचले भाग में दिखाया गया है।

धुमावदार तरीके से किनारे को पूरा करने की विधियाँ—(क) कभी-कभी ये 'दो घुमाव' (टू टर्न्स) और तीन घुमाव (थ्री टर्न्स) कहलाते हैं। टोकरी के आकार के अनुसार घुमाववाले सामान के सिरे को दो या तीन-चार बार घुमाकर मढ़ते हैं। विशेष स्थिति में तो छह बार तक मढ़ते हैं।

चित्र १२४ के निचले भाग के 'ग' में केवल एक घुमाव, 'ख' भाग में दो घुमाव और 'घ' में तीन घुमाववाली विधि प्रदर्शित की गई है।

मढ़नेवाले सामान को एक बार मढ़कर पुनः उसी स्थान पर आ जाना चाहिए। चित्र १२४ के 'ग' तथा 'घ' में प्रदर्शित विधियों में फ्रेमवाली कमचियों के बीच समानान्तर ढंग से मढ़ने का काम वताया गया है।

मद्नेवाले सामान के छोर को लगाने की कई प्रविधियाँ हैं; लेकिन वे सब वस्तुएँ जिस ढंग की हैं, उसके अनुसार ही ये विधियाँ काम में लाई जाती हैं। कुछ विधियाँ नीचे दी जा रही हैं—

चित्र १२५ में दिखाया गया है कि मढ़नेवाली कमिचयाँ ढीली न हो जायँ, इस लिए उसे बुनाईवाली कमिचयों के साथ दो या तीन बार घुमाकर जकड़ देते हैं या फ्रेम-वाली कमिचयों तक मढ़ देते हैं अथवा फ्रोमवाली कमिचयों के साथ ही जकड़ देते हैं।

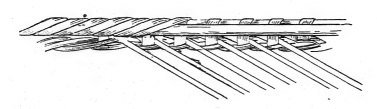
इस बात की भी सावधानी रखनी पड़ती है कि घुमाव की नई कम चियों को जोड़ते समय जोड़ का भाग ढीला न हो जाय। आरम्भ में घुमाववाली कम चियों को लगाते समय देख लिया जाता है कि जिस तरह वे मजबूती से लग जाती हैं, उसी तरह वह समाप्त होने पर भी मजबूती के साथ लगी रहें।

चित्र १२६ में दिखाया गया है कि एक वार के घुमाव के बाद घुमाव की कमचियों को फ्रेमवाली कमचियों के साथ लगा दिया गया है। कमचियाँ यदि मुलायम होंगी, तो वस्तु का छोर ठीक से जकड़ जाता है।

चित्र १२६ के निचले भाग में घुमाव की कमचियों को छोर पर लगाने की कठिन विधि दिखाई गई है। घुमाव की कमचियों के छोर को किनारे के नीचे से घुमाते हैं, तब फ्रेमवाली कमचियों के बीच के एक खाली स्थान से उसे निकालकर फिर दूसरे रिक्त स्थान होकर डालते और निकालते हैं।

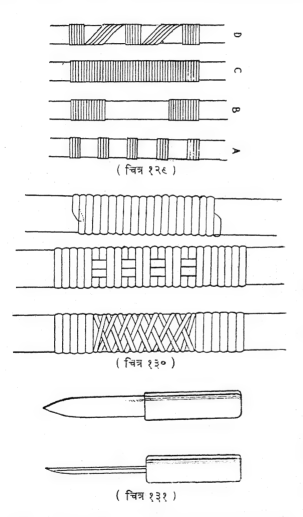
किनारे को मजबूत बनाने के लिए कभी-कभी दुहरी मढ़ाई करनी पड़ती है। चित्र १२७ के उपरी भाग में यह दिखाया गया है। इसकी विधि यह है कि भीतर से बाहर तीन घुमाववाला किनारा लगाने का साधारण तरीका अपनाकर फिर दो बार उपरी घुमाव देना पड़ता है। ये घुमाव निचले घुमाव होते हैं और पहले घुमाव की विपरीत दिशा में होते हैं। उपरी घुमाव में त्वचा-युक्त कमचियाँ लगाई जाती हैं।

किनारा मजबूत बनाने के लिए चित्र १२७ का निचला भाग देखना चाहिए। निचले घुमाव के बाद ऊपरी घुमाव बनाने के लिए दूसरी कमची की जरूरत पड़ती है। इस विधि को 'दुहरा किनारा पूर्ण-क्रिया पद्धति' कहते हैं।



डोरीनुमा बुनाई—यह भी किनारा पूरा करने की एक विधि है और यह विधि फूल रखने की चॅंगेलियाँ तथा कलात्मक ढंग की टोकरियाँ बनाने के काम में आती है।

किनारे को मढ़कर पूरा करने के लिए धुमाव की कर्माचयों का त्वचा-वाला भाग ऊपर की ओर रखते हैं। डोरीनुमा मढ़ाई में मढ़ने की कर्माचयों को धुमाते रहते हैं और



त्वचावाला भाग उ.पर की ओर रखते हैं। इसे चित्र १२८ में दिखाया गया है।

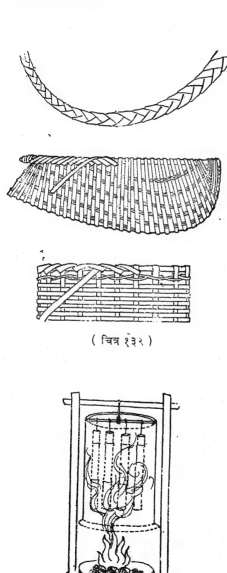
डोरीनुमा बुनाई में निम्नलिखित ढंग अपनाते हैं—फ्रेमवाली दो गोल मोटी कमचियों को, जो अर्धगोलाकार होती हैं, ले लेते हैं और एक को किनारे के भीतर और दूसरी को बाहर लगाकर मढ़ने-वाली कमची से किनारा मारकर मढ़ देते हैं।

मढ़नेवाली कमची की चौड़ाई, वस्तु के मुँह अथवा फ्रेमवाली कम-चियों की संख्या पर, निर्भर करती है। किनारा मढ़ने के लिए विभिन्न तरीके व्यवहृत होते हैं। इसमें सुन्दर-से-सुन्दर बुनाई होती है। इसकी प्रत्येक बुनाई में विभिन्नता होती है।

कोई तो विलकुल सहज तरीके से होता है और कोई आलंकारिक होने के कारण कठिन होता है। किन्तु, इस विधि में किनारे को खुल जाने की संभावना कम है।

- डोरीनुमा मढ़ाई की निम्नलिखित दो विधियाँ —
- (क) एक ही साथ मढ़ने की कई कमचियों का व्यवहार करना—चित्र १२६ में प्रदर्शित रीति के लिए प्रया ६ धुमाव की कमचियों को लेना चाहिए तथा उन्हें धुमाववाली

कमिचयों और फ्रेमवाली कमिचयों के बीच में समानान्तर रूप से घुसाकर लगाना चाहिए। उसके बाद घुमाववाली कमिचयों को, बाँयें हाथवाले छोर को घुमाकर, फ्रेम-वाली कमिचयों के बीच के खाली स्थान के भीतर डालते हैं। यहाँ घुमाववाली कमिचयों का दाहिना छोर होता है।



(चित्र १३३)

इसके बाद ऊपरी मुँहवाले हिस्से पर एक बार लपेटकर घुमाव का काम करना पड़ता है और इस प्रकार किनारे का काम पूरा किया जाता है। किन्तु, घुमाववाली कमचियों के छोर को इस विधि से लाना जरा कठिन है।

(ख) एक ही सामान से मढ़ना— यह विधि बहुत-कुछ उपयुक्त प्रथम विधि के सदृश ही है। प्रत्येक ६ से ६ फ्रेमवाली कर्माचयों के साथ मढ़ने-वाली कमची मढ़ी जाती है और फ्रेम-वाली कमची को ऊपरवाली कमची से विभक्त नहीं करना पड़ता है।

जब फ्रेमवाली कमचियों की संख्या उन रिक्त स्थानों की संख्या से विभक्त की जाती है, जिस होकर मढ़नेवाली कमची निकाली जाती है, तब उसके बाद की फ्रेमवाली एक कमची बची रहती है। इस विधि से तैयार की गईं वस्तु सुन्दर होती है। इसके तरीके चित्र १३० में दिखाये गये हैं।

सूपनुमा पूर्ण-क्रिया—यह विधि और भी अधिक कलात्मक तथा व्यावहारिक कार्यों में प्रयुक्त होती है। इसकी विधि इस प्रकार है—

सर्वप्रथम फ्रेमवाली कर्माचयों को लगा लेते हैं और ऐसा करते समय किनारा मढ़नेवाली कमचियों के लिए खाली स्थान भी बचाते चलते हैं। लेकिन टोकरी की बुनाई की विधि से बने पिंजड़ों में मढ़नेवाली कमिचयों के लिए उपयुक्त रिक्त स्थान रखते हैं। अतः, चित्र १३१ में प्रदिशत एक विशेष औजार द्वारा 'सूपनुमा पूर्ण-क्रिया' की जाती है। किन्तु, फ्रेमवाली कमिचयों को लगाकर यह क्रिया नहीं होती, जैसा चित्र १३२ में दिखाया गया है।

जब मढ़नेवाली कमची का एक छोर लगा रहे, तब किनारे की बुनाई का तरीका (चित्र १३२ में प्रदर्शित) यह है कि मढ़नेवाली कमची उस रिक्त स्थान में प्रवेश कराई जाती है, जो चार जाली फ्रेमवाली कमचियों की बगल में है और जिसमें फिर यही किया दुहराई जाती है।

मढ़नेवाली कमची ऋँगरेजी की संख्या 8 के आकार में अथवा अँगरेजी अच्चर S के आकार में चलती है। सूपनुमा पूर्ण-क्रिया सीखने के लिए स्मरण रखना चाहिए कि चार जाल आगे बढ़कर फिर लौटकर दूसरे जाल तक आना पड़ता है।

पीपानुमा बुनाई में चार जाली आगे जाना और फिर दूसरी जाली तक वापस आना नहीं चल सकता। इसलिए किनारे की मढ़ाई दूसरे ढंग से की जाती है। इस मढ़ाई के लिए चित्र १३१ में प्रदर्शित औजार को, कमची-प्रवेश का रास्ता बनाने के लिए, घुसेड़ते हैं और फिर उसी से होकर मढ़नेवाली कमची को भी घुसेड़ देते हैं। उसके वाद औजार को निकालकर दूसरे स्थान में प्रवेश कराते हैं।

सूपनुमा पूर्ण-क्रिया की महत्त्वपूर्ण बात यह है कि मढ़नेवाली सामग्री की चौड़ाई वस्तु के मुँह की चौड़ाई तथा रिक्त स्थानों की चौड़ाई के अनुकूल होनी चाहिए।

मढ़नेवाले सामान की चौड़ाई से मढ़ने के भुकाव का पता चलता है और ठीक भुकाव होने से वस्तु का किनारा अच्छा उतरता है।

उपर्युक्त वर्णन के आधार पर पिंजड़े तथा टोकरियों को निम्नलिखित श्रेणियों में वाँटा जा सकता है—

- (१) पीपानुमा पिंजड़ा बुनाई।
- (२) वर्गाकार जाल बुनाई।
- (३) वर्गाकार पेंदा बुनाई।
- (४) मधुकोष-जाल बुनाई।
- (५) फूल पेंदा बुनाई।
- (६) जाली बुनाई।
- (७) अन्य बुनाइयाँ।

बाँस की वनी वस्तुओं की पूर्ण-क्रिया-

खासकर कलात्मक वस्तुओं को ही इस रूप में तैयार करते हैं। एक तैयारी में निम्निलिखित बातें महत्त्वपूर्ण हैं—

(क) वस्तु की स्वच्छीकरण-क्रिया—साफ की हुई कर्माचयों से वस्तु बनाने को 'वेणु-वस्तुओं का स्वच्छीकरण' कहते हैं। लेकिन, कमी-कमी बनी वस्तु ही साफ की

जाती है। बनी वस्तु को कई बार उबालने और साफ करने से उसका रंग और सुन्दर होकर निखर उठता है।

जो वस्तु साफ की गई सामग्री की बनी नहीं होती, उसे हल्के 'विस्मार्क ब्राउन' रंग से रॅंग देते हैं।

(व) रँगाई— धुँआ देकर भी बाँस के सामानों में रंग किया जाता है। इसे चित्र १३३ में दिखाया गया है। टीन के एक खोखले डिब्बे में बाँस के दुकड़ों को लोहे की कड़ियों से लटका दिया जाता है। नीचे लोहे का एक चदरा विछाकर कोयला जला देते हैं। कोयले का धुँआ टीन के डिब्बे में लटके बाँस के सामानों में लगता है और उससे सामान में रंग आ जाता है।

धुँआ लगाकर बाँस में जो रंग लाया जाता है, उसे प्राकृतिक रंग कहते हैं। रसोई-घर के धुएँ में एक लम्बे अरसे तक (१ से लेकर १० वर्ष तक) बाँस को रखकर कुछ लोग रंगीन बनाते हैं।

गृहस्थों के घर के छुज्जे विशेषतः बाँस के बने होते हैं, जिनमें रसोई-घर के छुज्जे के बाँस धुएँ लगने के कारण रंगीन हो जाते हैं। ये बाँस जितने पुराने होंगे, जनमें जतना ही अच्छा ओर स्थायी रंग चढ़ता है। भारत में लाठी, सोंटा और छुड़ी में सुन्दर रंग लाने तथा जसे मजबूत बनाने के लिए छुप्पर में उस जगह खोंसते हैं, जहाँ नीचे में दूध बोंटा जाता है। गरम दूध के वाष्य और धुएँ से जैसा सुन्दर रंग और टिकाऊपन बाँस में आते हैं, वेसा अन्य धुएँ से नहीं। ऐसे बाँसों की कमिचयों के द्वारा बनाई गई वस्तुएँ अत्यन्त सुन्दर और टिकाऊ होती हैं। जापान में ऐसे बाँसों से बहुमूल्य वस्तुएँ तैयार की जाती हैं। खेद है कि हमारे यहाँ के लोग इसका उचित व्यवहार नहीं जानते हैं।

इसी तरह बाँस को रँगने के लिए मौलिक रंग का व्यवहार भी होता है। केवल कूची से रंग चढ़ा देने से ही वह पक्का नहीं होता, इसलिए उसे उवाला जाता है।

ज्वालते समय अधिक देर तक उवालना अच्छा है, लेकिन बहुत कम तापमान पर उवालने के परिणाम उत्तम होते हैं। ऐसे रंग से रँगने से वह पक्का नहीं होता। वह, धूप लगने से उड़ जाता है। इसलिए इस बात की सावधानी रखनी पड़ती है कि सीधी धूप में बाँस की ऐसी बनी वस्तु को व्यवहार में न लायें।

रसायन-पद्धति से रँगने की कुछ विधियाँ यहाँ दी जाती हैं-

गंधक के युएँ से ऋौर गंधक-तेजाब से बाँस का स्वच्छीकरण—धुएँ से स्वच्छीकरण की विधि वही है, जो धुएँ से रँगने की होती है पर, गंधक के तेजाब से जब वस्तु-निर्माण की सामग्री का स्पर्श करते हैं और उसमें थोड़ी गरमी देते हैं, तब सामग्री का रंग काला हो जाता है। बाँस की त्वचा हटाकर या उसको साफ कर ही यह रँगाई की जाती है और उसमें अमोनियम (Ammonium) का जल (NH, OH) डालकर हल्का कर देते हैं।

नाइट्रिक एसिड — (क) नाइट्रिक एसिड को पतला कर उसे एक ब्रश के द्वारा लगाया जाता है और तब सुखाकर उसपर तरल अमोनियम का प्रयोग किया जाता है। (ख) गाढ़ा नाइट्रिक एसिड लगाने पर रंग भूरा हो जाता है; पर यदि इसकी शक्ति कम कर दी जाय, तो जल्द ही पीला रंग हो जाता है।

त्रौरामिन (Auramin)—दो गैलन पानी में एक ग्राम औरामिन मिलाकर सामग्री को डुवो देने से उसका रंग पीला हो जाता है।

विस्मार्क भूरा—दो गैलन जल में द से १० ग्राम विस्मार्क भूरा डालने से लाली लिये हुए भूरा रंग हो जाता है। लेकिन, रंग की मात्रा बदल देने से भूरे से काला रंग हो जाता है।

मिथेल वॉयलेट (Methyl Violet)—दो गैलन पानी में इस रसायन का आठ ग्राम मिलाने से पीले रंग से बैंगनी रंग हो जाता है।

मालकाइट प्रीन (Malachite Green)—दो गैलन जल में आठ प्राम मालकाइट मिलाने से बाँस का रंग हरा हो जाता है।

विस्मार्क ब्राउन २५ ग्राम, मालकाइट ग्रीन ८ ग्राम और जल २ गैलन मिलाकर काला रंग बनाया जाता है।

बिस्मार्क ब्राउन ३५ ग्राम, मिथेल वॉयलेट ८ ग्राम, मालकाइट ग्रीन ४ ग्राम—इन सबको दो गैलन जल में मिलाकर और त्वचा-रहित बाँस की सामग्री को ३० से ४० मिनट तक ड्वोकर रखते हैं, जिससे वह उत्तम कोटि के काले रंग में रंग जाती है।

देवदार की जड़ को जलाकर उसके धुएँ को बाँस की बनी सामग्री में लगाने से सामग्री का रंग बढ़िया काला हो जाता हैं और यह रंग बहुत पक्का होता है। भींगे कपड़े से पोंछ देने पर रंग और भी चमकीला हो जाता है।

कारीगरों के लिए कलात्मक वस्तुओं के रँगने की बात सबसे अधिक महत्त्व रखती है। रँगने को प्रक्रिया में और भी कुछ विधियाँ हैं, जो नीचे दी जाती हैं—

- (क) वस्तुओं को सुखा लेना।
- (ख) रंग से धुएँ के रंग में अथवा भूरे रंग में रंगना।
- (ग) सामानों की सतह को पोंछ देना और रंगीन भागों को गाढ़ा या पतला बनाना।
- (घ) वार्निश या जापानी लाह चढ़ाना।
- (ङ) वस्तु पर से धूल पोंछ देना।
- (च) अन्तिम बार की रँगाई (Polish) करना।

इनको प्रणाली नीचे दी जाती है-

लाली लिये हुए धुएँ का रंग सुन्दर दिखाई पड़ता है, लेकिन अखरोट (Walnut) के रंग में रॅगने से और सुन्दर दिखाई पड़ता है।

जिस सामग्री को रँगना है, उसे खूब ठीक से सुखा लेना चाहिए, अन्यथा उसपर सुन्दर रंग भी नहीं चढ़ सकता और वह सामग्री फट भी जा सकती है। रँगने के लिए पतले लोहे के चदरे का टब बनाया जाता है।

धुएँ के रंग के सहश रगने की प्रणाली

प्रथम विधि विस्मार्क को ५ गैलन जल में घोल लीजिए। इस घुलन के पतलापन की जाँच, बाँस के टुकड़े को उसमें करीब १० सेकेण्ड तक डालकर, की जाती है। रंग का उचित पतलापन या गाढ़ापन तब माना जाता है, जब बाँस का टुकड़ा सूख जाने पर काला हो जाय। टुकड़े का रंग अगर पीला आया, तो उसमें बिस्मार्क ब्राउन मिला देना चाहिए। इसे २० से ३० मिनट तक उबालना चाहिए।

प्रथम घुलन में रंग लेने के बाद वस्तु को पूर्णरूप से सुखा लेना चाहिए। नहीं सुखाने से उसका लाल रंग फीका हो जायगा और उसे पींछ देने पर तो लाली विलक्कल नहीं रह जायगी।

द्वितीय विधि— मिथेल वॉयलेट ८० ग्राम, मालकाइट ग्रीन ४० ग्राम और जल ५ गैलन — इन तीनों को मिलाकर प्रथम विधि में दी गई विधि से घुलन के गाढ़ापन की जाँच करते हैं। वाँस के जिस दुकड़े की परीचा करते हैं, वह काला हो जाता है। लगभग दो मिनट में वस्तु रँग जाती है।

- (1) हल्की भूरी रँगाई—विस्मार्क ब्राउन से रँगाई करने के समय २० से ३० मिनट तक रंग को उबालने पर सुन्दर होता है। घुलन गाढ़ा रहने पर रंग कालापन लिये होता है और पतला रहने पर रंग पीला हो जाता है।
- (२) पोंछना—रंग चढ़ा देने के बाद वस्तु को सुखा देना चाहिए। उसके बाद उसे महीन बालू के सहारे भींगे कपड़े से पोंछ देना चाहिए। इससे गाढ़ा चमकीला रंग निकल आयगा। वस्तु की सतह को कुछ हल्के हाथ से पोंछना चाहिए, अन्यथा जोर से दबाकर पोंछने पर भीतर से हल्का रंग निकल आयगा।

सामग्री पर जहाँ नहीं पोंछा गया है, वहाँ कालापन लिये और जहाँ ठीक से पोंछा गया है, वहाँ चमकीली लाली लिये सुन्दर रंग आता है। पोंछने के समय बालू के साथ कपूर का तेल मिला देना चाहिए। तेल-मिली बालू को हटा देना आसान है; लेकिन पानी से भींगी हुई बालू को पोंछ लेने के बाद साफ करना कठिन होता है।

- (३) लेप लगाना (Coaling)—जापान, चीन और बरमा के निवासी लाह में कपूर का तेल अथवा गैसोलिन (Gasoline) डालकर ब्रश से लेप चढ़ाते हैं। ऐसी लाह हाथ और शरीर को नुकसान पहुँचाती है। लाह का लेप सबसे उत्तम होता है; लेकिन कभी-कभी चपड़े की वार्निश का भी व्यवहार किया जाता है।
- (४) छिड़काव (Dusting) की प्रथम विधि इस लेप के चढ़ाते समय छिड़काव के लिए नीचे लिखे तरीके से पाउडर बनाते हैं और उसका सामग्री पर छिड़काव करते हैं —

हाइट	पॉलिशिंग	सेण्ड	५ भाग
रेड	,,	,,	२ भाग
कार्बन	ब्लैक		१ भाग
टेल्कम	पाउडर		२ भाग

बाँस पर लेप लगा देने के बाद उपर्युक्त सामानों को उसपर वारी-वारी से छिड़क देते हैं और तब रूई से उसे भाड़ देते हैं। ऐसी अवस्था में बाँस के जोड़ों और गिरह-स्थानों के पास जो उजला पाउडर का कुछ अंश रह जाता है, उससे वाँस की सुन्दरता बढ़ जाती है और वह प्राचीन-जैसा लगने लगता है।

िछुड़काव की द्वितीय विधि — जब चपड़ा-वार्निश से लेप करते हैं, तब उसे सुखाने के पहले, प्रथम विधि के समान ही, छिड़ककर फिर भाड़ देते हैं।

छिड़कने का काम ठीक से नहीं करने पर वस्तु गन्दी हो जाती है। इसलिए छिड़कने में सावधानी और अनुभव दोनों जरूरी है।

(५) **पॉलिश करना**—सामान्यतः मोम से पॉलिशिंग की जाती है; किन्तु नहीं मिलने पर पाराफिन अथवा मोमबत्ती व्यवहार में लाई जाती है। इस कार्य में कमेलिया तेल (Camellia Oil) व्यवहार किया जाता है।

निम्नलिखित विधियाँ भारत की अतिप्राचीन विधियाँ है, लेकिन अँगरेजी शासन में जब विदेश से अनेक आवश्यक वस्तुएँ आने लगीं, तब इन विधियों को लोग भूल बैठे। जापान में अभीतक ये विधियाँ विद्यमान हैं।

एक विधि—यह विधि लकड़ी अथवा वाँस की वस्तुओं के रँगने में व्यवहृत होती है। यह लकड़ी या वाँस की वस्तुओं में ही व्यवहार की जाती है। लकड़ी या वाँस पर गेहूँ के आटे में लेप करके ब्रश से भ्रिया तथा पॉलिशिंग पाउडर लगा देते है। फिर उसे सुखाकर सैण्ड पेपर से साफ किया जाता है। गिरहों पर सैण्ड पेपर का व्यवहार नहीं करते हैं, जिससे उन स्थानों में यह पाउडर लगा रह जाता है। इसे ठीक से बनाने के लिए पुनः उसी तरह लेप करके सूखने के लिए छोड़ते हैं और फिर सैण्ड पेपर से रगड़कर साफ करते हैं। बाद में कार्यनिट लेप लगाकर लाल, पीला और तब काला, एक के बाद दूसरा, रंग चढ़ाया जाता है। पुनः पारदर्शक लेप चढ़ाने के लिए महीन सैण्ड पेपर से रगड़ लेने पर पारदर्शक लेप चढ़ाते हैं। इस प्रकार रंगाई की कई विधियाँ हैं।

मौलिक रंग से रँगाई का साधारण तरीका

यह विधि सबसे अधिक सरल है। बाँस के सामान को मौलिक रंग के धुलन में रखकर जवालते हैं। साधारण रूप से व्यवहार में आनेवाले रंग ये हैं—

> पीला — औरामिन (Auramine) भूरा -- विस्मार्क ब्राउन (Bismark Brown) हरा — मालकाइट ग्रीन (Malachite Green) केसरिया — सफ्रानिन (Safranin)

बैंगनी — मिथेल वॉयलेट (Methyl Violet)

 इस तरह की रँगाई की दो विधियाँ होती हैं-

(क) ऑरगेनिक, जिसमें सल्फ्युरिक एसिड तथा नाइट्रिक एसिड व्यवहार किया जाता है। (ख) जिसमें रंगों की वस्तुएँ होती हैं। इसके भी दो प्रकार होते हैं—मूलभूत रंग और अन्य रंग।

विधि—हमलोग कच्चे माल को रंग सकते हैं; लेकिन कुछ रंग ऐसे हैं, जो वस्तुओं पर बिलकुल नहीं चढ़ सकते। इस कारण सामान्यतः कच्चे माल से सर्वप्रथम तेल पदार्थ निकाल लिये जाते हैं। तेल निकालने की दो विधियाँ हैं। इनके नाम हैं—वेट स्टाइल तथा ड्राई स्टाइल (भींगी विधि तथा सूखी विधि), जो पहले पृ० ६१-६२ में दी गई हैं। इन दोनों विधियों को व्यवहार में लाया जा सकता है; लेकिन भींगी विधि सूखी विधि से उत्तम होती है। वयोंकि, सूखी विधि से हर जगह से समान रूप में तेल पदार्थ नहीं निकल सकता है। बाँस के सामान को, कॉस्टिक सोडा या सोडियम कार्बोनेट के घोल में, ३० से ५० मिनट तक उवालना चाहिए। खासकर जब हम चाहते हैं कि रंग चमकीला आवे, तव साफ करके प्राकृतिक पीला रंग ले आते हैं; लेकिन ऐसा केवल विशेष स्थित में ही किया जाता है, सामान्य रूप से ऐसा नहीं होता है। क्योंकि, हमलोग ऐसे वाँस को ही चुनते हैं, जिसकी सतह पर कोई नुकसान नहीं रहता। ऐसा बाँस नहीं मिलने पर परिणाम अच्छा नहीं निकलता है।

श्रुतुपात—रंग की संख्या की कोई सीमा नहीं है। अनुपात के अनुसार अभीष्ट रंग प्राप्त करना चाहिए। कुछ रंगों का अनुपात नीचे दिया जाता है—

पीला — ऑरामिन ० ५ ग्राम, जल ५०० ग्राम।

हरा - मालकाइट ग्रीन ५ ग्राम, जल ५०० ग्राम।

पीला-हरा - मालकाइट शीन १ ग्राम, जल ५०० ग्राम, औरामिन १ ग्राम।

केसरिया - सफ्रानिन २ ग्राम, जल ५०० ग्राम।

बैगनी — मिथेल वॉयलेट २ ग्राम, जल ५०० ग्राम।

भूरा — बिस्मार्क ब्राउन २ ग्राम, जल ५०० ग्राम।

गहरा भूरा — जेनस ब्लैक १ ग्राम, विस्मार्क ब्राउन २ ग्राम, जल ५०० ग्राम।

काला नं १ - मिथेल वॉयलेट २ ग्राम, डाइरेक्ट ब्लैंक २ ग्राम, जल

५०० ग्राम।

काला नं २ - जेनस ब्लैंक १० ग्राम, मिथिल वॉयलेट १० ग्राम, जल

नोट—रंगों को थांड़े-से गरम पानी में डालकर और अच्छी तरह मिलाकर ठीक से धुला देना चाहिए। उसके बाद सम्पूर्ण पानी धीरे-धीरे ढालना चाहिए। जब गरम जल के साथ रंग बुलकर बाहर नहीं आवे, तब उसे थोड़ा अल्कोहल मिलाकर घुला लेना चाहिए। बाद, फिर उसे गर्म जल में गलाना चाहिए।

बाँस के सामान (जिसे रंगना है) की संख्या के अनुसार रंग के घोल की मात्रा निर्भर करती है। लेकिन घोल अधिक ही तैयार करना अच्छा होता है, जिससे समय पर उसका अभाव खटके नहीं।

उवालने का बरतन लाहे या जस्ते के चदरे का अथवा एनामेल किये हुए लोहे का बना होता है। उनके अभाव में मिट्टी-तेल का टिन भी व्यवहार किया जा सकता है। जल का तापमान जब ६०° सेंटीग्रेड से अधिक हो जाता है, उसके बाद २० से ३० मिनट तक उवाला जाता है। खास कर काले रंग में एक घंटे का समय जरूरी होता है। रंग के अनुसार ही उवालने के समय में कभी अधिक समय की जरूरत होती है। इसलिए अभीष्ट रंग की सामग्री तैयार हो जाने पर उसे बाहर निकाल लेना चाहिए।

रोटो ऑयल (Roto oil) १ ग्राम को उपयुक्त रंग घोल ५०० ग्राम में डालने पर उसका परिणाम उत्तम आयगा।

सामान को रँग लेने के बाद उसे ऐसेटिक (Acetic) साल्युशन से धो देते हैं, ताकि रंग बैठ जाय और तब उसे सुखा देते हैं। साधारणतः ऐसा नहीं करने पर भी रंग के ठीक रहने में कोई गड़बड़ी नहीं होती।

पूर्ण-िकया — रँग लेने के बाद, अगर वाँस की सामग्री की सतह पर कुछ नुकसान हो गया है, तो उसे पॉलिश करनेवाली महीन बालू से पोंछ देना चाहिए। पश्चात् तेल या मोम से पोंछ देने पर उसमें चमक आ जाती है।

कुछ नई आविष्कृत रँगने की विधि

उपर्युक्त विधि ही सामान्यतः व्यवहार में आती है; लेकिन वाँस की सतह पर जव कुछ नुकसान है, तो उन नुकसान स्थानों को गहरे रंग से रँग देते हैं। खास कर जब उन्हें हल्के रंग से रँगा जाता है, तब नुकसान के चिह्न और स्पष्ट हो जाते हैं। इस त्रुटि को दूर करने के लिए उपर्युक्त विधि सर्वोत्तम है और यह बहुतायत से काम में लाई जाती है।

- इस विधि में वाँस की सतह पर की पतली परत को, जिसमें मोम भी रहता है, हटा देते हैं। इस परत में क्लोरोफिल (Chlorophyll) होता है, जिसके कारण उसमें रंग ठीक से पकड़ता है। इस विधि की रूप-रेखा नीचे दी जाती है। फूल वाँस, मकोर और चाम वाँस में यह विधि व्यवहृत होती है। तेल निकालने में सूखी प्रणाली तथा भींगी प्रणाली—दोनों प्रणालियाँ काम में लाई जाती हैं। धूप में सुखा कर साफ किया जाता है।

श्रवकर्ता के द्वारा उवालना — पाँच प्रांतशत गाढ़े कास्टिक सोडा के साथ उवाला जाता है। इसके बाद कड़ी कूची से रगड़ा जाता है। इससे वाँस की सतह बहुत ही अच्छी और चिकनी हो जाती है।

अल्कली की शक्ति को चीण करने के लिए सामग्री को पतले सल्फ्युरिक एसिड में डुवो दिया जाता है, जिससे इसकी शक्ति चीण हो जाती है।

धोना-पानी में डुबोकर एसिड को धो डालते हैं।

सुखाना—धूप में तथा गरमी पहुँचा कर सुखाना चाहिए। ये दोनों विधियाँ ठीक हैं। किन्तु, एसिड से निकालकर और पोछकर तुरत सुखाना चाहिए।

रँगना—मौलिक रंग से रँगा जाता है। उदाहरण के लिए नीचे की बातों पर ध्यान देना चाहिए —

- (क) जल में रंग को घोलकर, छिड़काव करनेवाले यंत्र से उसे सामग्री पर छिड़कते हैं। थोड़ी देर के लिए सामग्री को यों ही छोड़ देते हैं, फिर जल से घो देते हैं।
- (ख) सामग्री को रंग के घोल में डुबो देते हैं। जिस समय आटा या पेस्ट इधर-उधर लगा रहे, तभी उनको तुरत रंग देना चाहिए। उसके बाद सामान को जल से धो देते हैं।
- (ग) बाँस पर किसी कूची या कलम के द्वारा या रबड़ की डिजइननुमा मुहर के द्वारा रंग से इच्छित डिजाइन बना लेते हैं और कुछ देर के लिए छोड़ देते हैं। उसके बाद अगर उसे गरम करना जरूरी है, तो गरम करके कुछ देर के बाद ठंडा हो जाने पर धो देते हैं और फिर मुखा देते हैं।
- (घ) मिश्रित पेस्ट को बाँस पर लगा देते हैं और कुछ देर तक यों ही छोड़ देते हैं। कुछ देर बाद गरम जल में या रंग के घोल में डवो देते हैं और तब सुखाते हैं।
- (ङ) लौंग ऊड एक्सट्रेक्ट तथा पॉली क्रॉमिक एसिड पोटासियम सॉल्युशन के द्वारा काला रंग रँगते हैं।
 - (च) पिगमेंट के द्वारा भी रँगते हैं।

रंग के द्वारा पूर्ण-किया— बाँस के ऊपर की पतली परत, जो हटा दी जाती है, को पुनः लाने के लिए लैंक वार्निश या लाह से पेंट करते हैं। इससे उसमें चमक भी आ जाती है। बाँस के जिस सामान में यह विधि उपयुक्त होती है, उसे स्वतंत्र रूप से रंगे जाने का गुण आ जाता है। इसके अनुसार, किसी भी ऐसे रंग का व्यवहार किया जा सकता है, जिसका अभी तक उस सामान में व्यवहार नहीं किया गया है। उदाहरणार्थ, बाँस को रंग में रंगने के लिए साधारणतः ३० से ४० मिनट का समय लगता है; लेकिन इस विधि से केवल १५-१६ मिनट का ही समय अपे चित है।

लौंग ऊड एक्सट्रेक्ट से रँगने की विधि

(क) काला नं० ९ — सर्वप्रथम सोडियम कार्वोनेट और कास्टिक सोडा के २ प्रतिशत घोल के साथ आधे घंटे तक उवालना चाहिए । उसके बाद उन्हें एक घंटे तक निम्नलिखित घोल के साथ उवालना चाहिए —

लौंग ऊड एक्सट्रेक्ट २०: जल २००-

रँग जाने के बाद सामान को बाहर निकाल लेना चाहिए और जल में धोकर सुखा लेना चाहिए। इस तरीके से रंग खूब गाढ़ा आता है, लेकिन सामान की अपनी चमक नष्ट हो जाती है। चमक बनी रह सके, इसके लिए उसे महीन पॉलिशिंग बालू से पॉलिश कर देना चाहिए और तेल अथवा मोम लगाकर चमक लानी चाहिए। जैसी स्थिति हो, उसके अनुसार, चमक लाने के लिए लाह का भी लेप किया जाता है। लेकिन, तेल या मोम लगाने के बाद लाह से पेंट करना ठीक नहीं होता है।

काला नं २ — दूसरी विधि से भी बाँस को काले रंग में रँगा जा सकता है। मर्वप्रथम उसे टेनिन एसिड १५: जल १०० के घोल में १ से २ घंटे तक डुबोये रखते हैं। उसके बाद उसे केलिसयम ऑक्साइड २: जल २०० के घोल में डुबो देते हैं। फिर, एसिटिक एसिड में (टी॰ डब्ल्यू॰ ४ डिग्री) आधे घंटे तक डुबोते हैं। सब के अन्त में उसे आधे घंटे तक लौंग ऊड एक्सट्रेक्ट १०: जल १०० के घोल में उबालते हैं।

गहरा भूरा — बाँस को लौंग ऊड एक्सट्रेक्ट २०: जल २०० के घोल में ४० मिनट तक ६० सेंटीमिटर तापमान पर उवालते हैं, और तब वाहर निकाल लेते हैं। उसके बाद १ प्रतिशत पाँली क्रॉमिक एसिड पोटासियम के गरम घुलन में करीब २० मिनट तक छोड़ देते हैं। इससे रंग भूरा हो जाता है।

डुवोने के विषय में उपर्युक्त बातें जो वताई गई हैं, वह चाम बाँस के विषय में हैं। दूसरे प्रकार के बाँसों को उनकी त्वचा के कड़ापन के अनुसार कम या अधिक देर तक डवोथे रखते हैं।

रंगों के अतिरिक्त रासायनिक पदार्थों द्वारा रँगना

सिल्वर नाइट्रेट द्वारा रँगाई — साधारण रंग से की गई रँगाई से यह आरगेनिक सॉल्ट द्वारा की गई रँगाई ज्यादा टिकाऊ होती है; लेकिन इसमें एक यह त्रुटि होती है कि उससे मनचाहा रंग आसानी से नहीं पकड़ता। सिल्वर नाइट्रेट को विधि से हल्का लाल रंग से गाढ़ा भूरा तक का रंग रँगा जा सकता है। बाँस की सतह पर सर्वत्र एक-सा रंग पकड़ सके, इसमें भी थोड़ी कि नाई होती है; लेकिन कारीगर अगर पट्ट रहा तो रंग सुन्दर आयगा। इस विधि को कार्यान्वित करने के पहले बाँस से तेल पदार्थ विलकुल निकाल लेते हैं। इसमें सूखी प्रणाली तथा भींगी प्रणाली—दोनों ठीक होती हैं; लेकिन भींगी प्रणाली और अधिक अच्छी होती है। उसके वाद सतह को रामरज की तरह की एक मिट्टी से पोंछ देते हैं और सिलवर वाथ में डुवोकर सुखा देते हैं तथा धूप में फैला देते हैं। इस विधि को तबतक दुहराते रहते हैं, जबतक कि मनचाहा रंग नहीं आ जाता है।

रंग सर्वत्र एक समान हो, इसके लिए पतला सिलवर बाथ इस्तेमाल करते हैं। इसे सतह पर पतला करके चढ़ा देते हैं और इस कार्य को कई बार दुहराते हैं।

सिलवर नाइट्रेट तथा पॉली कॉमिक एतिड पंटासियम से रँगने की विधि— उपर्युक्त ढंग से सिलवर बाथ के बाद सामान को सुखा देते हैं। उसके बाद उनपर पॉली क्रॉमिक एसिड पोटासियम का घोल लगा देते हैं। कुछ देर तक सूखने के लिए छोड़ देते हैं और फिर पानी से घोकर उसे सुखा देते हैं। अगर रंग बहुत पतला आवे तो इसी विधि को बार-बार दुहराना चाहिए। पहले तो सामान लाली लिये भूरा रंग का होगा; लेकिन धीरे-धीरे वह गाढ़ा भूरा हो जायगा।

इस विधि से जो रंग आता है, वह बहुत सुन्दर होता है और फूल रखने की चँगेली को रँगने के लिए यह बहुत उपयुक्त विधि है। लेकिन इस ढंग की रँगाई ज्यादा खर्चीली होती है और अनुभवी कारीगर की अपेचा ग्खती है। नाइट्रिक एसिड या सरक्युरिक एसिड से रँगने की विधि — नाइट्रिक एसिड के अलावा सल्क्युरिक एसिड भी बाँस रँगने के काम में आता है। नाइट्रिक एसिड बाँस को भूरा या पीला कर देता है और सल्क्युरिक एसिड उसे काला बना देता है। इस विधि को ऑरगेनिक विधि कहते हैं।

लेप या पिगमेंट से रँगाई — लेप या पिगमेंट से बाँस की सतह का रंग नहीं बदलता, बिल्क उस रंग से बाँस की त्वचा को केवल ढक दिया जाता है। अगर बाँस की त्वचा की रंगत ठीक है, तो उसपर पेंट या पिगमेंट व्यवहार करना कठिन है; क्योंकि बाँस की त्वचा ऐसी रहती है कि उसपर ठीक से ये दोनों चीजें नहीं लगाई जा सकतीं। इसलिए, त्वचा को निकाल देना पड़ता है अथवा सैंड पेपर से उसे उखड़ा बना देना पड़ता है।

चीना मिट्टां की रँगाई —चीना मिट्टी के साथ सल्फ्युरिक एसिड मिलाकर उसका लेप देकर गरम करना चाहिए। इससे रंग भूरा हो जाता है। अगर लेप गाढ़ा हुआ, तो रंग गाढ़ा काला होगा और पतला हुआ, तो रंग बिलकुल दूसरी किस्म का हो जायगा। नाइट्रिक एसिड और चीना मिट्टी मिलाकर लेप देकर गरम करने पर काला रंग आता है। बाँस का रंग अगर प्राकृतिक या उजला रखना चाहते हैं, तो सामुद्रिक घास (सेवार) को मिंगोकर बाँस पर रखकर गरम करना चाहिए। इससे बाँस का वह भाग, जो घास से ठंडा रहेगा, उजला हो जायगा और शेष भाग का रंग स्वाभाविक ही रह जायगा।

बाँस का रंग उजला बनाने की एक सबसे सरल विधि — गंधक का प्रयोग करके सर्वप्रथम बाँस के छोटे-छोटे टुकड़ों को सकड़ी पर सिलसिले से रखते हैं। उसके बाद उसके नीचे किसी वरतन में गंधक रखकर जलाया जाता है। उस जलते हुए गंधक के धुएँ से वे टुकड़े उजले हो जाते हैं। ५० से ६० ग्राम गंधक एक बोक्स बाँस को रँगने में लगता है।

दूसरी विधि — हाइड्रोजन पारॉक्साइड के घुलन में साफ करने की शक्ति है। हाइड्रोजन ऑक्साइड ५ से ८ प्रतिशत होना चाहिए। चौबीस घंटे तक घोल में सामान को ड्वोकर रखना चाहिए।

तीसरी विधि — ब्लीचिंग पाउडर और जल तथा थोड़ा-सा सल्फ्युरिक एसिड तीनों के घोल में बाँस को द से २४ घंटे तक डुबोये रखना चाहिए। जापान में इसका ब्यवहार सर्वत्र होता है।

कृतिम ढंग से रँगाई — बाँस की ऊपरी सतह बहुत चिकनी होती है। इस कारण जल्दी उसमें रंग नहीं पकड़ता। उसके नीचे एक दूसरी त्वचा होती है। इस त्वचा में ऐसे स्थान होते हैं, जिनसे होकर हवा नीचे प्रवेश करती है। इस त्वचा को हटा देने से रँगाई आसान हो जाती है।

चिकनी सतह को भी रँगने की कृतिम विधि होती है। इसके लिए एक खास तरीका है। एक खास प्रकार का पेस्ट होता है, जो चिकनी मिट्टी २ भाग, पॉलिशिंग पाउडर १ भाग और लाइम १ भाग मिला कर बनता है। इन सबमें नाइट्रिक एसिड मिला देते हैं। फिर, बिनेरे १५ तथा हाइड्रोक्लोरिक एसिड भी मिला देते हैं। इस लेप को बाँस पर चढ़ा देते हैं। इससे बाँस में एक अच्छा ओप आ जाता है। दूसरी विधि — नाइट्रिक एसिड तथा हाइड्रोक्लोरिक एसिड के सम भाग को मिश्रित कर और उसमें पानी मिलाकर घोल बना लेते हैं। इस घोल को बाँस के भीतरी भाग में प्रवेश कराना चाहिए। इस लेप को फरवरी से अप्रैल महीने तक के समय में काम में लाया जाता है। इसके व्यवहृत होने पर २ से ४ महीने तक में बाँस पर काले धब्बे हो जाते हैं। १० से १२ महीने तक में उसमें लाली आ जाती है तथा दूसरे वर्ष के फरवरी मास तक उजले धब्बे आते हैं, लेकिन उसका रंग बहुत हल्का होता है।

रँगने में कम समय लगे, ऐसी विधि के लिए बाँस की सतह पर प्रतिक्रिया उत्पन्न करनेवाले पदार्थों का प्रयोग करते हैं। इसके लिए मोनोग्रेन नामक रासायनिक पदार्थ को व्यवहार में लाते हैं।

(१) श्रॉरगेनिक विधि — (क) रामरज मिट्टी को सल्फ्युरिक एसिड में मिलाकर चीना मिट्टी के खरल में ठीक से घोंट देते हैं। उनका अनुपात है: मिट्टी ४ भाग, सल्फ्युरिक एसिड १ भाग तथा जल ३ भाग। घोल तैयार हो जाने पर डिजाइन बने भाग को, उजला रखने के लिए, काजू के पेंट से भर देते हैं। फिर, उक्त घोल से पेंट करके सम्पूर्ण बाँस को १०० सें० तापमान के एलेक्ट्रिक चेम्बर में रखकर २० मिनट तक सुखा देते हैं। उसके बाद घोल को घो देते हैं। काजू पेंट को भी सूती कपड़े से पोंछकर हटा देते हैं। हटाने पर डिजाइन बनाया हुआ भाग उजला हो जाता है और शेष भाग काला। तत्पश्चात् सम्पूर्ण भाग पर मोम लगा देते हैं।

नाइट्रेट ऐनामेल पेंट—(ख) डिजाइन बने हुए भाग में ब्रश के सहारे इस पदार्थ को लगाते हैं। इसे घर के अन्दर सूखने को छोड़ देना चाहिए। फिर, उपर्युक्त 'क' में दिया गया घोल सम्पूर्ण भाग में लगा देना चाहिए। तब उसे एलेक्ट्रिक चेम्बर में द० सें० के ताप में २० मिनट तक रख देना चाहिए। फिर ठंडे पानी से उसे घो देना चाहिए। इसके बाद घोल को थिनर (Thinner) से साफ कर देना पड़ता है। इसका परिणाम उपर्यक्त 'क' वाली विधि के समान ही होगा।

- (ग) डिजाइन को काला करने के लिए ऊपर 'क' में दिये गये घोल से डिजाइन भाग को पेंट करते हैं और एलेक्ट्रिक चेम्बर में, १०० तापमान में, २० मिनट तक रख देते हैं। फिर, निकालकर उसे कुछ देर ठंडा होने के लिए रख छोड़ते हैं। ठंडा होने के बाद उसे ठंडे पानी से घो देना पड़ता है। इससे डिजाइनवाला भाग काला और शेष भाग प्राकृतिक रंग का हो जाता है।
- (घ) सल्फ्युरिक एसिड के प्रयोग से काला रंग होता है और नाइट्रिक एसिड से भरा। दोनों के प्रयोग की विधि एक ही है। विधि इस प्रकार है—

बाँस में रंड़ी-तेल लगाकर पानी में भींगे कपड़े के सहारे आहिस्ते से पोंछ दीजिए। फिर, सल्फ्युरिक एसिड का एक भाग और जल का तीन भाग एक बरतन में मिलाकर एसिड घोल बनाइए और बाँस पर लगा दीजिए, फिर रूई के हल्के स्पर्श से स्वच्छ कर दीजिए, जिससे बाँस में पानी के बुलबुले-जैसे गोल-गोल बिन्दु लग जायँ। फिर, उसे जलती हुई आग में दूर से दिखाइए। इससे बाँस पर काले घब्ने आ जायँगे। जहाँ सल्फ्युरिक

एसिड लगा रहेगा, वहाँ काला घट्या आ जायगा और जहाँ लेप लगा होगा, वहा पूर्व कारंगरह जायगा।

इस प्रयोग से लाभ यह होता है कि बाँस पर प्राकृतिक ढंग का दाग बन जाता है, जिससे बाँस की सुन्दरता बढ़ जाती है। इससे कलात्मक शिल्प-वस्तुएँ भली भाँति तैयार हो सकती हैं।

रंग करने की अनुभूत विधि और अनुपात — मालकाइट शीन १ शाम, पानी ४०० शाम तथा एसियाटिक एसिड ५ बूँद। इन सब की मिलाकर १०० से १२० सें० तापमान में २० मिनट तक गरम करें। ४० सें० तापमान पर बाँस की उसमें रख दें और १२० सें० होने पर उसे निकालकर ठंडा होने के लिए छोड़ दें। फिर, ठंडे पानी से घो डालें और धूप में सुखा लें। एसियाटिक एसिड में यह गुण है कि वह रंग को स्थायी बना देता है। उसके बाद उसमें थोड़ा-सा एसिडम एसिटिकम (Acidum Aceticum) और ग्लेशियल एसिटिक एसिड (Glacial Acetic Acid) करीब १० शाम लेकर ठीक से मिलाकर उस बरतन को एक बड़े पात्र में रख दें। जब तापमान ४० सें० हो जाय, तब सामान को उसमें रखें। तापमान को १०० सें० तक पहुँचने की हालत में २० मिनट तक छोड़ रखें। पानी और सूख जाय, तो उसमें पुनः थोड़ा पानी दे दें। फिर, सामान को निकालकर ठंडा होने के लिए छोड़ दें। उसके बाद सामान को ठंडे पानी से घोकर फिर कपड़े से पोंछ दें, एवं सामान को धूप अथवा विद्युत्-चेम्बर में रख दें। कमरे में रखने पर तीन दिनों के लिए छोड़ दें। सामान में जलीय श्रंश १५ प्रतिशत अवश्य रह जाना चाहिए, नहीं तो इससे अधिक घट जाने पर सामान फट जायगा।

जिस वरतन में रासायनिक पदार्थ रखा जाता है, उसे एसेटिक एसिड में पानी मिलाकर साफ करना चाहिए। इस काम के लिए थिनर और अल्कोहल भी व्यवहार कर सकते हैं। थिनर में बेंजल अल्कोहल, बुटल अल्कोहल नार्मल (Benzyl Alcohol, Butyl Alcohol normal) तथा इथेल एसिटेट (Ethyl Acetate) मिले होते हैं।

विस्मार्क (भूरा) — इसकी विधि वही है, जो उपर्युक्त 'दूसरी विधि' नामक शीर्षक में विणित है। बाँस का वजन रू ग्राम रहने पर विस्मार्क ०.२८ ग्राम होना चाहिए। पहले थोड़ा पानी मिलाकर ठीक से घोल दें। फिर, अधिक पानी मिलाकर बाद में एसेटिक एसिड १० ग्राम मिलावें। बाद में उसे हीटर पर रखकर उसमें बाँस को ४० सें० तापमान में रख दें। २० मिनट तक इस हालत में रखने के पश्चात् उसे निकालकर थोड़ी देर के लिए ठंडा होने के लिए छोड़ देना चाहिए। फिर, पानी से घोकर कपड़े से पोंछ देना पड़ता है।

श्रीरामिन — वाँस के सामान को रँगने की व्यावहारिक विधि वही है, जो विधि कपड़े के रँगने के काम में लाई जाती है। सर्वप्रथम वाँस के सामान का वजन ले लेते हैं। अगर बाँस का सामान १०० ग्राम हुआ, तो रासायनिक रंग १ ग्राम होगा। उसके वार ओरामिन (पोला) एक बरतन में लेकर उसमें थोड़ा-सा पानी डालकर किसी बाँस या लकड़ी से उसे पूर्ण रूप से मिला लेना चाहिए। फिर, उसमें सामान को डुबो

देना चाहिए। सामान को समतल रूप में डालना आवश्यक है, लम्ब रूप में नहीं। बाद, बरतन को हीटर पर रखकर ४० सें० तापमान में २० मिनट तक बाँस को रखने के बाद निकाल लेना चाहिए। थोड़ी देर तक ठंडा होने के लिए छोड़ देना चाहिए। तत्पश्चात् बाँसों को निकालकर पानी से धोकर कपड़े से पोंछना चाहिए।

रोडामिन (लाल) — इसमें भी उपर्युक्त विधि ही व्यवहृत होती है। बाँस का वजन अगर २८ ग्राम हो, तो रोडामिन ०.३ से ८ ग्राम तक होना चाहिए। पहले थोड़ा पानी देकर ठीक से मिला लेना पड़ता है। तब अधिक पानी देकर फिर एसेटिक एसिड १० ग्राम मिलाया जाता है। पानी पोंछकर उसे हीटर पर रखकर ४० सें० तापमान में वाँस के सामान को रख दें। १०० सें० तापमान चढ़ जाने के बाद सामान को निकालकर उसे कुछ देर तक यों ही छोड़ दें और फिर ठंडे पानी से उसे धोकर कपड़े से पोंछ देना पड़ता है।

मिश्रित रंग रोडामिन (लाल) और औरामिन (पीला) =नारंगी —वाँस अगर ३८ प्राम हो, तो ऊपर के दोनों रंगों का मिला हुआ भाग ०,३८ प्राम होना चाहिए। उसमें पहले थोड़ा जल देकर घोल बना लेना चाहिए, फिर अधिक पानी देना चाहिए। उसके बाद एसेटिक एसिड १० ग्राम मिलाना चाहिए। पात्र के बाहरी भाग के जल को पोंछ, देना चाहिए। फिर, उसे हीटर पर रखना उचित है, जब तापमान ४० सें० हो। १० मिनट में तापमान १०० सें० हो जायगा। उसके बाद उसमें सामान रखकर २० मिनट तक यों ही छोड़ देना चाहिए। पश्चात् बाहर निकालकर कुछ देर ठंडा होने दीजिए। पीछे ठंडे पानी से घोकर सूखने के लिए रख दीजिए।

श्रोरामिन श्रोर मालकाइट श्रीन — बाँस का वजन ३८ ग्राम होने पर ऊपर के दोनों रंगों का वरावर-वरावर भाग, ०.३८ ग्राम, होना चाहिए। उसमें थोड़ा जल मिलाकर घोल वना लें और बाद में अधिक पानी मिला दें। उसके बाद एसेटिक एसिड १० ग्राम मिलाकर पात्र के बाहरी भाग से पानी पोंछ देना चाहिए। फिर, उसे हीटर पर रखना चाहिए, किन्तु इसे ४० सें० से अधिक तापमान पर नहीं रखते हैं। वैसा होने पर सामान के फट जाने की आशंका रहती है।

मौलिक रंग

बाँस के लिए यह मौलिक रंग बहुत अच्छा रंग होता है। इसके अतिरिक्त एसिड से रँगाई तथा प्रत्यच्च रँगाई भी होती है।

प्रयोग की कुछ विधियाँ —

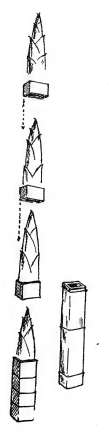
रंग अनुपात जल नमक तापमान समय
 श्विस्मार्क (भूरा) | दोनों १-१ २०० बहुत थोड़ा ६० सें० ५ मिनट रोडामिन (लाल) | ग्राम सी०सी०

	रंग	ञ्चनुपात	जल	नमक	तापमाः	
₹.	बिस्मार्क ब्राउ न	०.२ ग्राम सी०सी०	२००	बहुत थोड्	ग ६० सें	५ मिनट
	मालकाइट ग्रीन	٥.٥٤ ,, ,,	"	,,	"	,,
₹.	डाइरेक्ट : काला	۰.۰۶ ,,	"	,,	,,	"
8.	मालकाइट ग्रीन	: हरा	**	,,	,,	,,
	कमचि	याँ रँगने के कुछ म	ौलिक र	ंगों के अँगरे	जी नाम	
क्रम-स		रंग			प्रतिशत °	२ प्रतिशत
१	. Crystal V	'iolet (क्रिस्टल वाय	ालेट)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	"	,,
₹	c. Crystal V	violet ", ",		$(\frac{1}{6})$,,	**	> 3
	Fuchsine	(फूकसिन)		$\left(\frac{5}{6}\right)$		
Ę	. Fuchsine	: 9		19	,,	,
8	Safranine			$\left(\frac{1}{3}\right)$,, $\left(\frac{2}{3}\right)$	**	57
ų		ne B Conc. (रो	डेमिन)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,,	"
६		OK (सैफरेनिन)		,,,	19	,,
G		oK (सैफरेनिन)		$\left(\frac{1}{2}\right)$		
	Chrysoidi (क्रिस्वायडिन	ine Powder पाउडर)		$(\frac{1}{2})$,,	33	73
_ =	Safranine	oK (सैफरेनिन)		$\left(\frac{1}{2}\right)$		
		e O (औरामिन)		$(\frac{1}{2})$,,	,,	> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
3		e Powder (क्रिस्व		पाउडर) ,,	"	27
કંડ	. Bismark (विस्मार्क इ	Brown G Cone बाडन)	c.	"	;;	***
११		e O (औरामिन)		$\left(\frac{2}{3}\right)$		
		Brown G Con र्क ब्राउन)	c.	$(\frac{1}{3})$,,	**	>>
१२	d. Auramine	e O (औरामिन)		$\left(\frac{2}{3}\right)$		
	Acridine (एक्रिडिन औ	Orange RO रिञ्ज)		$(\frac{1}{3})$,,	. · . • • • • • • • • • • • • • • • • •	,,,
१३	. Auramine	e O (औरामिन)		"	33	77
१४	c. Malachite	e Green (मालकाः	इट ग्रीन)	$\left(\frac{1}{20}\right)$		
		e O (औरामिन)		$(\frac{1}{2}\frac{9}{0})$,,	33	72
१५	ι. Malachite	e Green (मालकाइ	हट ग्रीन)	$\left(\frac{1}{6}\right)$		
		e O (औरामिन)		$(\frac{5}{6})$,,	·, 25	11
१६		e Green (मालकाः	हट ग्रीन)	$\left(\frac{1}{3}\right)$		
	Auramin	e O (औरामिन)		$(\frac{2}{3})$,,	"	,,

क्रम-सं०	रंग	१ • ५	प्रतिशत	प्रतिशत ० २
१७.	Malachite Green (मालकाइट ग्रीन) (1/2)			
	Auramine O (औरामिन) $(\frac{1}{2})$	33	,,	,,
१८.	Brilliant Green GX (ब्रिलियेण्ट ग्रीन)	,,	,,	,
१इ.	Malachite Green (मालकाइट ग्रीन)	,,	,,	,,
२०.	Brilliant Cyanine 6 GX	,,	,,	,,
	(ब्रिलियेण्ट स्यानिन)			
२१.	Brilliant Cyanine 6 GX $(\frac{1}{2})$			
	(ब्रिलियेण्ट स्यानिन)			
	Methylene Blue (मेथेलीन ब्लू) $(\frac{1}{2})$,	,,	55
२२.	"	,,	,,	53
२३.	Victoria Blue B Conc.	,,	,,	. 23
	(विक्टोरिया ब्लू) $(\frac{1}{3})$			
२४.)))))))) (2)			
	Crystal Violet (किस्टल वायलेट) (2/3)		"	"
	बाँस रँगने के कुछ मौलिक	रंग		
२५.	Auramine O (औरामिन)			१ प्रतिशत
२६.	Auramine O ,,		$\left(\frac{5}{6}\right)$	
	Acridine Orange RO (एक्रिडिन आरेञ्ज)	$\left(\frac{1}{6}\right)$	>>
२७.	" " " " "			"
२८.	Bismark Brown G Conc. (विस्मार्क ब्रा			"
₹€.	Chrysoidine Powder (क्रिस्वायडिन पाउड		(10)	"
३०.	Bismark Brown G Conc. (बिस्मार्क ब्रा	उन)	$\left(\frac{1}{2}\frac{0}{0}\right)$	
	Malachite Green (मालकाइट ग्रीन)		$\left(\frac{1}{20}\right)$	22
३१.	Fuchsine (फूकसिन)		$\left(\frac{1}{3}\right)$	
३२.	Safranine OK (सैफरोनन)		$\left(\frac{2}{3}\right)$	"
	Rhodamine B Conc. (रोडेमिन)			"
३३. ३४.	Safranine OK (सैंफरेनिन)		$\left(\frac{1}{2}\right)$	"
₹8.	Auramine O (औरामिन)		$\left(\frac{1}{2}\right)$	
3 u	Safranine OK (सैफरेनिन)		$\left(\frac{1}{2}\right)$	"
રૂપ્.	Chrysoidine Powder (क्रिस्वायडिन पाउ	दर)	$\left(\frac{1}{2}\right)$	
३६.	Bismark Brown G Conc. (बिस्मार्क ब्रा			33
14.	Methyl Violet (मिथेल वायलेट)	- 1/	$\left(\frac{3}{20}\right)$,,
३७.	Fuchsine (फूकसिन)		(207	37
7 - 3	/ K 1 /			**

क्रम र	नं ० रंग		१ प्रतिशत
₹5.	Crystal Violet (क्रिस्टल नायलेट)	$\left(\frac{1}{6}\right)$	
	Fuchsine (फ़्रुकसिन)	$\left(\frac{5}{6}\right)$	***
₹€.	Crystal Violet (क्रिस्टल वायलेट)		,,
80.	Victoria Blue B Conc. (विक्टोरिया ब्लू)	$\left(\frac{1}{3}\right)$	
	Crystal Violet (क्रिस्टल वायलेट)	$\left(\frac{2}{3}\right)$,,
४१.	Victoria Blue B Conc. (विक्टोरिया ब्लू)		,,
४२.	Methylene Blue SGN (मेथीलिन ब्लू)		"
४३.	Auramine O (औरामिन)	$\left(\frac{2}{2}\frac{4}{5}\right)$	
	Malachite Green (मालकाइट ग्रीन)	$\left(\frac{1}{25}\right)$	33
88.	Auramine O (औरामिन)	$\left(\frac{1}{1}\frac{7}{8}\right)$	
	Malachite Green (मालकाइट ग्रीन)	$\left(\frac{1}{18}\right)$	"
४५	Auramine O (ओरामिन)	$\left(\frac{5}{6}\right)$	
	Malachite Green (मालकाइट ग्रीन)	$\left(\frac{1}{6}\right)$	"
४६.	. Auramine O (औरामिन)	$\left(\frac{2}{3}\right)$	
	Malachite Green (मालकाइट ग्रीन)	$\left(\frac{1}{3}\right)$,,
४७.))))))))		,,
85	. Brilliant Cyanine 6 GX (ब्रिलियेण्ट स्यानिन)		"
	बाँस रँगने के कुछ मौलिक एसिड		
38	. Rocelline NS Conc. (रासेविन)		१ प्रतिशत
भू०	. Acid Phlexine P Conc. (एसिड फ्लेक्सिन)		,,
५१	. Eosine G (इओसिन)		•
प्र	. Silk Scarlet (सिल्क स्कारलेट)	. /	"
५३	. Acid Orange II (एसिड आरेञ्ज)		23 '
પ્ર૪	. Methyle Orange (मेथेल औरेञ्ज)		,,
પ્રપ્	. Acid Violet 5 BN (एसिड वायलेट)		,,
પૂદ્	. 33		**
પૂહ			,,
५ ८			"
પૂદ		1)	"
ξο,	. Metanil Yellow (मेटानिल येलो)		"
	बाँस रँगने के कुछ प्रत्यक्ष (Direct) रंग		
६१	. Japanol Brown M (जापानोल ब्राउन)		१ प्रतिशत
६२	. Nippon Fast Red BB Conc. (निपन फास्ट रेड	3)	

क्रम-सं ०	रंग	१ प्रतिशत
६३.	Direct Brilliant Rose BD Conc.	75
	(डाइरेक्ट ब्रिलियेण्ट रोज)	
६४.	Direct Scarlet B (डाइरेक्ट स्कारलेट)	5)
६५.	Nippon Orange R Conc. (निपन आरेञ्ज)	,,
६६.	Chrysophenine G Conc (क्रीसोफेनिन)	"
६७.	Japanol Fast Black Conc. (जापानोल फास्ट ब्लेक)	३ प्रतिशत
६८.	Direct Sky Blue 6 BK (डाइरेक्ट स्काई ब्लू)	१ प्रतिशत
ξε.	Nippon Dark Green B Conc. (निपन डार्क ग्रीन)	,,
60.	$\operatorname{Direct\ Brown\ KGG}$ (डाइरेक्ट ब्राउन)	. 55
७१.	Nippon Brown 3 G (ਜਿਧਜ ਕ਼ਾਰਜ)	,,
७२	$\operatorname{Direct\ Brown\ RG}$ (डाइरेक्ट ब्राउन)	33



(चित्र १३४)

कृत्रिम तरीके से बाँस को विभिन्न रूप देना

इच्छानुकूल बाँस तैयार करना - कोठ में जब पहले बाँस निकलता है और लगभग दो फीट का हो जाता है, तभी अलग से बने लकड़ी या धातु के त्रिकोण, चतुष्कोण अथवा षट्कोण (यानी इच्छित आकृति के) साँचे को उस छोटे बाँस में पहना देते हैं। एक साथ मनोनुकृल कई साँचे बनाकर रख लेते हैं। जैसे-जैसे वढता जाता है, वैसे-वैसे साँचे को ग्रँगृठी की तरह एक-पर-एक रखकर वाँस में पहनाते जाते हैं। इसका प्रदर्शन चित्र १३४ में किया गया है। इस विधि से ऊपर तक बाँस की आकृति इच्छित साँच के रूप में वनकर तैयार हो जाती है। ऐसे वाँस कमचियों के काम में नहीं आते हैं। अधिकतर फ्रेमवाले काम लिये जाते हैं - जैसे, लैम्प-स्टैंड, बेंच के साँचे, दरवाजे या खिड़की की चौखट, टेबुल के ढाँचे आदि। इसके अतिरिक्त जहाँ-तहाँ लकड़ी को चीरकर तिकोन, चौकोन आदि बने सामानों का व्यवहार होता है, वहाँ-वहाँ ऐसे बाँसों का प्रयोग हो सकता है।

बाँस के ऊपर प्रकृतिगत दागों की तरह ही कृत्रिम रूप से दाग बनाना — कोठ (माड़ी) में

वाँस जब लगभग एक साल का हो जाय, तब उसके ऊपर जहाँ-तहाँ नाइट्रिक एसिड अथवा मलफ्युरिक एसिड का छींटा दे देना चाहिए या कपड़े अथवा किसी पदार्थ से किसी तरह का कुछ रूप देना चाहिए। उसके दो वर्ष बाद आप देखेंगे कि अपने-आप वाँस के ऊपर विभिन्न प्रकार के सुन्दर अलंकार बन गये हैं। ऐसे बाँसों को कलापूर्ण ईिप्सत वस्तुओं के बनाने में व्यवहार करते हैं। बाँस के ऊपर के ऐसे कृतिम दाग प्राकृतिक रूप धारण कर सकते हैं। ऐसे बाँसों की वनी सामग्री से कलापूर्ण और सुन्दर से-सुन्दर चीजें तेयार की जा सकती हैं। जैसे—सिगरेट-वक्स, सिगरेट की राख काड़ने के पात्र, दियासलाई रखने के पात्र, टेबुल-लैम्प-स्टैंड आदि।

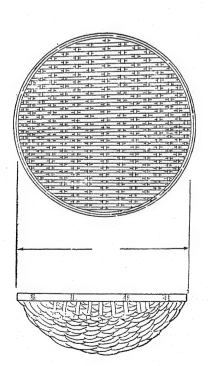
बाँस के उत्पर श्रलकरण करना श्रीर रंग देना—इस विधि के अनुस।र बाँस के उत्पर पहले पाराफिन नामक रसायन से अलंकार का रूप बना लेते हैं। बाद, हाइड्रोलिक ऑक्साइड एसिड को बाँस पर लगा देते हैं और कुछ च्चण सूखने के लिए छोड़ देते हैं, पश्चात पाराफिन को हटा लेते हैं। पाराफिन जिस-जिस स्थान पर लगा रहता है, वहाँ अलंकार के रूप में बाँस का स्वाभाविक रंग रह जाता है और शेष स्थानों में दूसरा रंग हो जाता है। इसमें खूबी यह है कि चित्रांकणवाले स्थान पर बाँस का प्राकृतिक रंग ही हम पाते हैं।

चतुर्थ भाग

बाँस के विविध व्यावहारिक कार्य

पिजड़ा

पिंजड़ा-बुनाई — पिंजड़ा-बुनाई का अपना विशेष स्थान है। इस बुनाई में पिंजड़े के पेंदे तथा पार्श्व की बुनाई एक ही प्रकार से होती है।



(चित्र १३५)

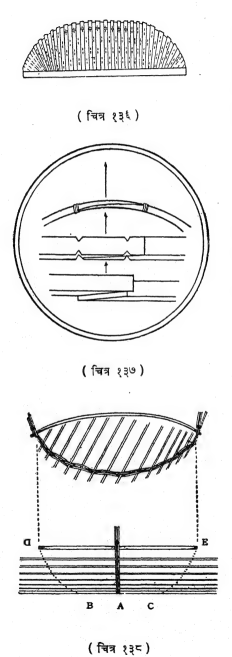
पिंजड़ा-बुनाई द्वारा तैयार काम निम्नलिखित श्रेणियों में बाँटे जा सकते हैं—

- (क) गोल मुँहवाले कटोरे के आकार का।
- (ख) एक सिरे पर गोलाकार बुना रहता है; लेकिन दूसरे सिरे पर मँह बना रहता है।
- (ग) पिंजड़े और टोकरी का विशेष अन्तर समभना कठिन है।

लेकिन, पिंजड़ा भींगे सामान को रखने के लिए होता है और टोकरी सूखी वस्तु रखने के लिए। अन्न रखने के लिए । अन्न रखने के लिए जो टोकरी बनाई जाती है, उसकी बुनाई त्रिभुजाकार होनी चाहिए, जिससे उसमें अन्न के दाने अटक नहीं जायँ। पिंजड़ा-बुनाई की मूलभूत वातें तृतीय भाग के प्रारम्भ में द्रष्टन्य हैं।

गोल भुरी या छुँटी

गोल भुरी चित्र १३५ और १३६ में प्रदर्शित है। इसका अनेक कामों में व्यवहार किया जाता है।



जालीदार गोल भुरी बालू या पत्थर के छोटे-छोटे टुकड़ों के रखने के लिए व्यवहार में लाई जाती है। इस कारण यह मजबूत बनाई जाती है। सुन्दर और घनी बुनावट-वाली भुरी चावल या गेहूँ रखने के काम में भी आती है।

मुरी की बुनावट—सवप्रथम
किनारे का घेरा (रिंग, चित्र १३७)
बनाते हैं। फ्रेम के सामान को
अलग रख देते हैं और तब
बुनाई के सामान से बुनना आरम्म
करते हैं। अनेक स्थानों पर बुनाई
के सामान लगाते हैं और किनारे
का घेरा पूरा करते हैं। इस बुनाई
में बाँस को दो हिस्से में फाड़कर उसे
फ्रेम के दोनों ओर लगाकर मदते हैं।

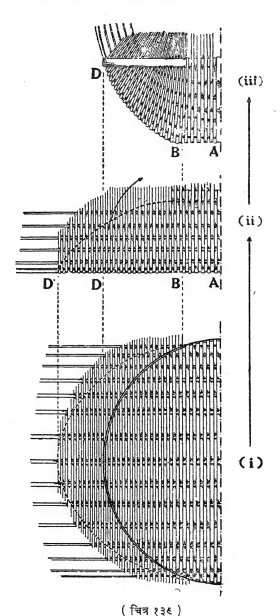
बनाने की विधि इस प्रकार है—
(क) किनारे पर के घेरेवाले सामान से घेरा बनाते हैं। इस घेरे की लम्बाई करीब ३ फुट होती है। दोनों छोरों को मिलाकर बाँध देते हैं और दोनों के जोड़ पर अँगरेजी अच्चर V की शक्ल में काटते हैं—जैसा चित्र १३८ में प्रदर्शित है। उसके बाद मजबूत तार अथवा डोरी से बाँध देते हैं।

(ख) जब गोल भुरी बनानी हो, तब सर्वप्रथम उसके मध्य भाग से बुनाई शुरू करनी चाहिए। इसे ३ से ५ कमचियों तक बुनकर चित्र १३८ में प्रदर्शित ढंग से उसका छोर लगा देना चाहिए। भुरी की गहराई को ठीक से संतुलित कर लेना

वाहिए। ऐसी अवस्था में फ्रेम के सामान की संख्या विषम होगी ही।

जालीदार भुरी

इसकी बुनाई भी भुरी के ढंग की होती है और फ्रेम के सामान एक ऊपर, एक नीचे करके तब बुनाई का सामान लगाते हैं। चित्र १३८ के नीचे में दिखाये गये प्रथम A और B वाले पार्श्व बुनते हैं और तब C और D वाले पार्श्व किनारे के घेरे के निकट



बुनाई के सामान को पीछे की ओर मोड़ देते हैं और उसका त्वचावाला भाग उपर की ओर रखते हैं। बुनाई की कमची को प्रत्येक पाँच से दस कमांचयों पर मोड दिया जाता है।

बुनाई की कमिचयाँ चौड़ी या पतली—दोनों तरह की ठीक होती हैं, लेकिन फ्रेम की कमिचयों के अनुसार उनका संतलन कर लिया जाता है।

भात छानने के लिए चाभ बाँस से बनी टोकरी की बुनाई तथा फ्रेम की कमचियाँ उसी आकार की होती हैं; लेकिन बुनाई और फ्रेम की कमचियाँ समानान्तर होती हैं।

मुरी के मध्य भाग में जब बुनाई की कमची जोड़नी होती है, तब जोड़ के स्थान पर बाँस को चार भागों में बाँटकर उसके मिले हुए रूप से बुनते हैं। अन्यथा, जोड़े गये भाग से टोकरी के टूट जाने की आशंका रहती है।

मुरी का पेंदा चित्र १३५ में प्रदर्शित ढंग से बुना जाता है।

गोलाकार भाग को बुनने की विधि—चित्र १३८ के B, C, D और E माग वक्र गोलाकार भाग कहलाते हैं। इस भाग में व्यवहृत होने-वाली बुनाई की कमिचयाँ पेंदे की ओर से जरा पतली रहती हैं। करीब दो फुट तक अधिक कसकर बुनते हैं। उसके बाद गोलाकार बुनाई आती है। इस बुनाई के समाप्त हो जाने पर बुनाई के छोटे-छोटे सामान व्यवहृत होते हैं और किनारे के घेरे पर उसे मोड़ने की जरूरत नहीं होती।

यह बुनाई चित्र १३६ के प्रथम और दितीय भाग में प्रदर्शित ढंग से समाप्त होती है। बुनी हुई फ़ुरी के कटे भाग में कमची को किनारे के घरे तक घुसेड़ देते हैं और भुरी के आधार तक बढ़ा देते हैं।

क्रम की कमचियाँ लगाना—पूर्व के पृष्ठ ११० में दी गई विधि के अनुसार फ्रोम की कमची को बुनाई की कमची में, किनारे के घेरे के घुमाव के बाद, लगा देते हैं। इसी समय फ्रोम की कमची को संतुलित कर भुरी का आकार ठीक कर लेते हैं। परचात, भुरी की बुनाई की कमची के बाकी बचे भागों को काट डालते हैं और गोल भुरी तैयार हो जाती है, लेकिन उसका किनारा पूरा नहीं हुआ रहता है।

किनारे को पूरा करना—इस भुरी का किनारा खास ढंग से, घुमावदार तरीके से वनाया जाता है। यह विधि अन्य तरीकों से सरल है और बहुतायत रूप से इसी का व्यवहार किया जाता है। नीचे उसकी विधि बताई जाती है—

चित्र १३८ में दिखाया गया है कि सिरे का घेरा किनारे के घेरों के बीच में रखा जाता है। घेरों के जोड़े हुए भाग को उत्तम बनाना महत्त्वपूर्ण कार्य होता है। यह निम्निखित प्रकार से बनाया जाता है—

प्रत्येक घेरे के सिरे को इस प्रकार छीलकर मिला देते हैं कि जिससे वह भाग भी अन्य भागों के समान ही गोलाकार हो जाता है। तब उसे भुरी से संयुक्त कर देते हैं, लेकिन पहले घेरे को मध्य भाग में लगाना आरम्भ किया जाता है और अन्त में जोड़े हुए भागों को बाँधा जाता है। बाँधते समय इस बात पर ध्यान रखना चाहिए कि वे भाग समान दूरी पर वाँधे जायँ। दो धुमाव बाँधकर तार को मढ़ देते हैं।

सिरे और किनारे के घेरे एक ही बाँस के बनाये जाते हैं। घेरों की गिरहों का सिलसिला ठीक रहने से वस्तु देखने में अच्छी लगती है।

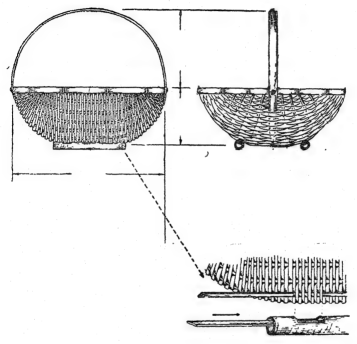
गोलाकार भुरी के लिए सामान—गोलाकार भुरी का आकार किनारे के घेरे के आकार तथा फ्रेम की सामग्री की संख्या पर निर्भर करता है। वस्तु बनाते समय ही, बाँस के भेद से, आकार में होनेवाले भेद का पता चल जाता है और उसके अनुसार साधारण कमी-बेशी की जाती है।

भात रखने की टोकरी

यह टोकरी सुरी की बुनाई के ढंग से बुनी जाती है। इस टोकरी में गरमी के दिनों में भात रखते हैं और उसे किसी ठंडे स्थान में रख देते हैं, जिससे भात बासी न हो जाय। इसमें रख देने से भात में हवा लगती रहती है, इसलिए भात ज्यादा देर तक अच्छ।

वना रहता है। अगर भात को ज्यादा देर रखना है, तो उसे ऐसी ही टोकरी में रखना चाहिए। यह टोकरी भोजन की सामग्री, आलू आदि के वीज, मिठाई की टिकिया आदि को सुरच्चित रखने में व्यवहृत होती है।

सामान्यतः यह फूल पेंदा-बुनाई से तैयार की जाती है । सुरी पेंदा-बुनाई से टोकरी बनाने की अवस्था में इसका आकार पहलदार या कटोरे के आकार का हो जाता है।



(चित्र १४०)

कटोरेवाले आकार की टोकरी अधिक सुविधाजनक होती है। यह चित्र १४० में प्रदिशित है। मात की टोकरी बनाना बहुत आसान होता है। यह करीब-करीब गोल टोकरी के ही समान होती है। लेकिन, इसे प्रतिदिन धोया जाता है, और तब भात रखने के काम में यह लाई जाती है। इस कारण, इस बात की सावधानी बरती जानी चाहिए कि यह अच्छे, सामानों से बनाई जाय। मुट्ठा तथा ढक्कन लगा देने से यह और सुविधा-जनक हो जाती है।

बनावट—सर्वप्रथम किनारे पर घेरा बनाना चाहिए। अगर उसका आकार वृत्ताकार से अधिक वर्गाकार के समान हो, तो गोलाकार टोकरी बुनकर उसके बाद किनारा पूरा करना चाहिए। मुद्धा लगाने से उसके पीछे के जुड़े हुए भाग छिप जाते हैं। फ्रेंम बनानेवाली सामग्री का व्यवहार उत्तम होता है।

पाँव लगाना चित्र १४० में प्रदर्शित ढंग से दो पाँव लगाने चाहिए। पाँवों का व्यास १ इंच से १ इंच तक होता है, और उसकी लम्बाई ५ से ७ इंच होती है। किन्तु, टोकरी के आकार के अनुसार ही उसके पाँव का व्यास होना चाहिए । पाँव के इस बाँस को, जहाँ वह टोकरी के पेंदे से मिलता है, उतनी दूर तक काट डालते हैं और उनके भीतर फाड़ा हुआ बाँस लगाकर टोकरी के पेंदे के साथ घुसेड़ देते हैं। इसे चित्र १४० के निचले भाग में दिखाया गया है। अगर पाँववाले बाँस का वह भाग नहीं काटा जायगा, तो पेंदे पर पाँव ठीक से नहीं बैठ सकेगा।

मुट्टा बनाना—आधा इंच चौड़ा और मुँह की तिगुनी लम्बाईवाला चीरा हुआ वाँस ठीक से छीला जाता है और सिरों पर मोड़कर पतला कर दिया जाता है। उसके बाद इस मुट्टे को टोकरी के जाल में घुसेड़ देते हैं और सिरे पर काँटी ठोक देते हैं। बाद, काँटी को भीतर में मोड़ देते हैं। इस प्रकार, मुट्टा मजबूत हो जाता है।

ढक्कन — ढक्कन भी फूल-पेंदा, जालीदार अथवा सादा बुनाई से तैयार किया जाता है। किन्तु. इस भाग में साधारण जालीदार बुनाई के विषय में बताया गया है। इस विधि के अनुसार गोल वाँस, जिसकी लम्बाई टोकरी के व्यास से थोड़ी-सी अधिक होती है और चौड़ाई १/८ इंच से ३/१६ इंच तक होती है, ५०,६० भागों में विभक्त कर दिया जाता है। इन भागों को ४ से ५ भागों में, पूरी लम्बाई में, बुन लिया जाता है। ढक्कन के सिरे पर १/४ इंच से ३/८ इंच चौड़े बाँस व्यवहृत होते हैं।

चावल धोनेवाली टोकरी

इस टोकरी का व्यवहार घोये हुए चावल से पानी को निकालने में होता है। इसकी बनावट सिवा मुँह को छोड़कर अन्य गोलाकार टोकरियों के समान ही होती है।

बाँस की कमिचयों की भिन्नता पर इस टोकरी की भिन्नता भी निर्भर करती है। यह चाम बाँस और दूसरे प्रकार के बाँसों की भी बनाई जाती है। इन भिन्न प्रकार के बाँसों से बननेवाली टोकरियों की बनावट में बहुत थोड़ा फर्क होता है।

चाम बाँस की टोकरी—इसका मुँह फ्रेमवाली कमची लगाने की विधि के समान ही बनाया जाता है, जो पहले बताया जा चुका है। इसका किनारा मढ़कर पूरा किया जाता है। इसकी बनावट की कुछ आवश्यक ज्ञातव्य बातें नीचे दी जाती हैं—

- (क) मुँह की तरफ की बुनाई खत्म हो जाने पर अन्त के बाँस की कमची मुँह पर रख देते हैं और सिरे को मोड़कर बुनावट में धुसेड़कर फ्रेमवाली कमची लगाते हैं। अन्त में किनारा बनाने की कमची से किनारा तैयार किया जाता है।
 - (ख) इसका दूसरा पार्श्व भी गोल टोकरी के समान ही होता है।
 - (ग) किनारा बनाने का काम मढ़कर पूरा करते हैं।

चाम बाँस की बनी सुपिलयाँ—चावल रखनेवाली सुपिली देखने में बहुत सुन्दर तथा व्यवहार में बहुत ही सुविधाजनक होती है। इसके बनाने में चाम बाँस का व्यवहार होता है। सिर्फ किनारे का घेरा मुलायम बाँस का बनाया जाता है। ४ या ५ सुपिलयाँ एक सेट में लगा दी जाती हैं। किनारा वेणी के रूप में बुनकर पूरा किया जाता है।

पूर्व की टोकरियों से कुछ विभिन्न बातें —

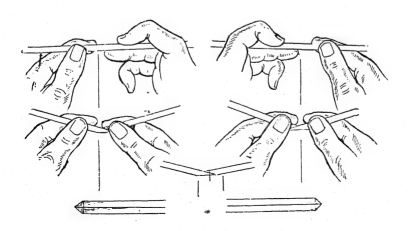
- (१) बुनाई के सामानों को खास ढंग से बनाया जाता है।
- (२) बुनाई की विधि में थोड़ा परिवर्त्तन करना पड़ता है।
- (३) किनारा वेणी के रूप में पूरा किया जाता है।

चावल घोनेवाली टोकरी के बाँस के विषय में — बुनाई के कार्य के लिए दो या तीन वर्ष पहले के चाभ बाँस का व्यवहार इसमें किया जाता है और मढ़ाई के काम के लिए एक वर्ष पुराना बाँस का। फ्रेम की सामग्री करीब ६-६ फुट की होती है। इस कारण, टोकरी ६ फुट लम्बे बाँस से बनाई गई कमचियों से ही तैयार होती है।

बाँस को फाड़ने के लिए दुहरी धारवाली छुरी काम में लाई जाती है; लेकिन अनुभवी कारीगर चित्र २१ 'घ' (पृ० ६४) में प्रदर्शित छोटी छुरी को भी काम में लाते हैं और वे फाड़े हुए सामान को त्रिभुजाकार बनाते हैं। यह टोकरी त्रिभुजाकार ही बनाई भी जाती है। इन सामानों से बनी टोकरी में धोया हुआ चावल नहीं सटता।

चाभ बाँस को ऐसा रूप प्रदान करना बहुत कठिन होता है। मढ़ाई का काम एक वर्ष पुराने बाँस की सामग्री से होता है, जो फाड़कर जमा करके रखी जाती है। मढ़ाई का काम करते समय सामान को तीन भागों में विभक्त कर लेते हैं, उसके पूर्व कई दिनों तक उसे पानी में फूलने के लिए रखते हैं।

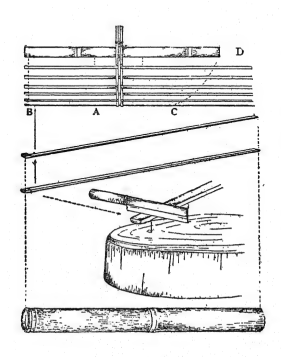
किनारे के घेरे का निर्माण — गोलाकार भुरी भी इस गोल टोकरी के समान ही बनाई जाती है। अगर उपयुक्त बाँस नहीं मिले, तो इन दोनों के घेरे के निर्माण में मकोर बाँस के निचले भाग से बनी सामग्री का व्यवहार करना चाहिए।



फ्रेम की कमची को मोइना — भुरी को उसके मुँह की ओर से बुनते हैं। सभी फ्रेमवाली कमचियों को मोड़कर दोनों भागों को एक दूसरे के समानान्तर रूप में बना लेते हैं, जैसा चित्र १४८ में दिखाया गया है। फ्रेम की कमचियों का त्वचावाला भाग बाहर की ओर रखकर मोड़ते हैं। यह भी इसी चित्र के नीचे अँगरेजी अच्चर एक्स X चिह्नित भाग में दिखाया गया है। इसकी मुड़ाई भी इसी चित्र में प्रदर्शित ढंग से की जाती है। मोड़ने का स्थान, नाखून से चिह्न देकर, निश्चित कर लिया जाता है।

प्रथम बुनाई: जालीदार बुनाई को बढ़ाना — ज्यादा संख्या में फ्रेम की कमिचयों को ले लेते हैं और बुनाई की कमिचयों से ऊपर-नीचे लगा-लगाकर बुनाई करते जाते हैं। मुँह पर फ्रेम की कमिचयों को गोलाकार मढ़ने के लिए मोड़ते हैं और पुनः मुँह पर ही लौटा लाते हैं। उसके बाद उसको केन्द्र की ओर बुनते हैं। बुनते समय फ्रेम की कमिचयों को गोल आकृति बनाने के लिए जोड़ते भी हैं।

फ्रोम की कमिचयों को जोड़ने का तरीका यह है कि छोटी तथा बड़ी प्रत्येक १५ के लिए क्रमशः ३ तथा ४ फ्रोमवाली कमिचयाँ बढ़ाते हैं।



(चित्र १४२)

फेमवाली कमिचयों के
मढ़ते समय उसका त्वचावाला
भाग भीतर की ओर रखते हैं
और बुनाई की कमिचयों का
त्वचावाला भाग बाहर की
ओर। किनारे के घेरे को
घुमाते हुए बुनाई की कमिचयों
से बुना जाता है; लेकिन
प्रत्येक ५ से १० बुनाई पर
एक घुमाव देना अधिक अच्छा
होता है। सिर्फ घुमावदार
बुननेवाली कमची किनारे के
घेरे में नहीं लगाई जाती है।

केन्द्र — फ्रेमवाली कमचियों को लगाने तथा गोलाकार मढ़ने की विधि गोलाकार भुरी के ही समान होती है। सबसे निकट के बढ़े हुए जाल के दो को छोड़ सभी फ्रेमवाली कमचियाँ समानान्तर होती हैं, जो किनारे पर घेरे को मढ़े रहती हैं और चित्र १४२ के ऊपरी भाग में दिखाये गये ढंग से सुरी में लगाई गई होती हैं।

किनारे को पूरा करना—बाहरी किनारे पर लगी कर्माचयों को, जिनका व्यास मुँह के बराबर होता है, किनारे के घेरे के साथ जोड़ के स्थान पर लगा दिया जाता है और भीतरी किनारेवाली कमचियाँ मुँह के भीतरी भाग में घुसा दी जाती हैं।

किनारे को मढ़नेवाली कमिचयों को, व्यवहार करने के पहले जल में डुबो लेना चाहिए और तब मुँहवाले भाग को दाहिनी ओर से मढ़ना चाहिए। मुँहवाले भाग केवल घुमावदार ही मढ़े जाते हैं।

किनारे को घेरनेवाली कमचियाँ पहले पतली बनाई जाती हैं, जो बुमावदार मुँह की ओर होती हैं। बाद, वे चौड़ी बनाई जाती हैं, जो मुँह के पृष्ठ भाग में होती हैं। इस प्रकार बनाया गया किनारा अधिक सुन्दर होता है।

इस बात की सावधानी बरती जानी चाहिए कि घुमावों के बीच रिक्त स्थान नहीं रहे और प्रत्येक घुमाव एक ही प्रकार के कोण बनावे, अर्थात् वे सब एक दूसरे के समानान्तर हों। किनारे पर लगी सामग्री को अंगरेजी अच्चर S के रूप में मढ़ते हैं। इस विधि से मढ़ने के कारण ऊपर से लगाई गई कमचियाँ ढीली नहीं होंगी। जालीदार बुनाई में प्रवेश कराकर ही किनारे मढ़नेवाली कमची के दोनों छोरों को लगाते हैं।

सूप

सूप भी उन्हीं कामों में व्यवहृत होता है, जिन कामों में चावल धोनेवाली टोकरी व्यवहृत होती है। इन दोनों के बनाने की सामग्री को एक-दूसरे में बदल देना बहुत ही आसान है; क्योंकि दोनों के लिए एक ही प्रकार की सामग्री लगती है।

यह सूप ६ प्रकार का होता है और बाहर भेजने के लिए लम्बाई में एक साथ पैक किया जाता है। २५ सबसे बड़े, ३० मक्तोले में सबसे बड़े, ३५ साधारण मक्तोले, ४० मक्तोले में सबसे छोटे, ४० छोटे, ५० सबसे छोटे सूपों को एक साथ पैक किया जा सकता है।

बनावट की दृष्टि से चावल धोने की टोकरी और चौरस सूप एक ही कोटि के माने जाते हैं। सूप की बनावट की विधि भात रखने की टोकरी के समान ही होती है और वह भी चाभ बाँस की सामग्री से बनाया जाता है।

चित्र १४३ में ही सूप की बुनावट का नमूना दिखाया गया है। इसका आकार किनारे के घेरे के व्यास तथा फ्रेमवाली सामग्री की संख्या के आधार पर निर्भर करता है। सूप के आगेवाले नुकीले स्थान से किनारे के बुनने और तैयार कर लेने का काम पूरा होता है। अन्य भागों के कार्य विलकुल चावल धोने की टोकरी के समान ही किये जाते हैं।

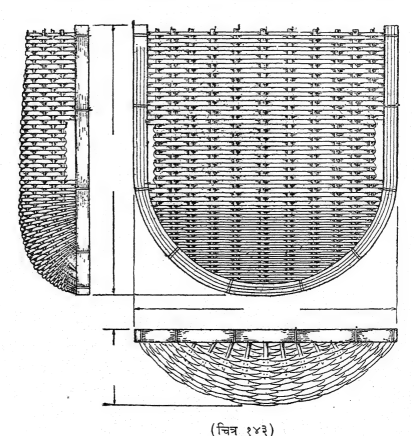
सूप के लिए सामग्री तैयार करना—चावल धोने की टोकरी के समान यह भी चाम बाँस की सामग्री से ही बनाया जाता है। जब छोटे सूप के फ्रेम की कमचियाँ १/८ इंच चौड़ी हों, तब बुनाई की कमिचयों की चौड़ाई उसका ६/८वाँ भाग होती है। बड़े सुरों में उसी अनुपात से कमिचयों की चौड़ाई बढ़ाते चलते हैं।

अनाज फटकने का सूप

यह सूप मोटे और रुखड़े तरीके से बनाया गया होता है। इसका ऐसा नाम पड़ने का कारण यह है कि इससे धान, गेहूँ, जई आदि अन्नों को फटकने का काम लेते हैं।

बनावट—(क) आरंभ में दोनों ओर के फ्रेम की सामग्री बाँस के घड़ के भाग की बनी होती है। पीठ पर फ्रेम की जो सामग्री लगाई जाती है, वह त्वचा की ओर से होती है। इसके बुननेवाली सामग्री की पीठ ऊपर रहती है। प्रत्येक १० बुनाई पर दो फ्रेमवाली कमची बढ़ाई जाती है।

- (ख) घेरा देने के लिए आधी चौड़ाईवाली बुनने की सामग्री व्यवहृत होती है, जिसका त्वचावाला भाग भीतर की ओर रहता है।
 - (ग) सूप का किनारा, भाथीनुमा पूर्ण-क्रिया बुनाई के ढंग से तैयार किया जाता है।



नोट—पाँच इंच और छह इंच व्यासवाले वाँस से एक वड़ा सूप और छोटे आकार की सुपलियाँ तैयार होती हैं। एक ही आकार का मुँह बनने से ये सुपलियाँ सुन्दर दीखती हैं और बड़ी, मक्कोली तथा छोटी आकारवाली सुपलियाँ, एक सेट बनने से, बाहर भेजने में बहुत सुविधाजनक होती हैं।

बालू रखने की टोकरी

चित्र १४३ में प्रदर्शित बुनावट इस प्रकार की टोकरी का भी एक प्रकार है। यह कभी-कभी सब्जी अथवा अनाज रखने में भी ब्यवहृत होती है।

यह टोकरी भी मोटे तरीके से बनी एक प्रकार से अन्य तरह की टोकरियों-जैसी ही है। लेकिन, इसकी मजबूती अधिक होती है। इसके बनाने की विधि भी अन्य टोकरियों के समान ही होती है। दूसरी टोकरियों से इसके बनाने की विधि में थोड़ी-बहुत जो भिन्नता है, वह नीचे दी जाती है—

बाँस की तैयारी—पहले जिन टोकरियों की चर्चा की गई है, वे 'चाम' बाँस से बनाई जाती हैं। यह टोकरी अधिक मजबूत तब होती है, जब 'हरौती' बाँस से बनती है।

इसके बुनने में इस बात की सावधानी वरती जानी चाहिए कि बाँस की बनी सामग्री की गिरहें टोकरी के गोलाकार अथवा टेढ़ें भाग में आ जावें, अन्यथा टोकरी बनाना बहुत कठिन हो जायगा। बाँस की गाँठ को ऐसा काटना चाहिए, जिससे वह बनाने-वाली सामग्री के छोर पर आवे। उसके बाद उसे छुरी से चीरना तथा फाड़ना चाहिए, जिसकी प्रक्रिया चित्र १४२ में दिखाई गई है।

इसके किनारे के सिरे का बाँस बाहरी और भीतरी किनारे पर लगाया जाता है, जिससे किनारा सुन्दर हो जाता है। सिरे का बाँस ४ से ८ भागों में विभक्त रहता है, लेकिन शुरू में बाँस को विभक्त नहीं करना चाहिए। किनारे को तैयार करने के काम में वारीक तार अथवा बेंत का व्यवहार किया जाता है। साधारण टोकरी ६ इंच से ७ इंच व्यासवाले बाँस की बनाई जाती है।

बनावट — बालू रखने की टोकरी के मुँह मोड़ लेने के बाद किनारे के बाँस के दोनों छोरों को बाँध देना चाहिए।

अस्थायी रूप से बुने भाग को A और C भागों की बुनाई पूरी होने पर निकाल कर फेंक देते हैं। रिक्त भाग टोकरी को पकड़ने के लिए होता है। बाद, इसे मढ़कर बुन लिया जाता है। चित्र के B और D भागों की बुनाई गोलाकार टोकरी अथवा चावल धोने की टोकरी के समान होती है।

टोकरी को पकड़ने के लिए काफी स्थान चाहिए, अन्यथा हाथ जख्मी हो जा सकता है। चूँकि, वालूवाली टोकरी भारी सामान को एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाने के काम में आती है, इसलिए बुनाई की सामग्री किनारे के घेरे पर घुमा दी जाती है। घुमाते समय कमिचयों को ऐंटना चाहिए, जिससे उसका त्वचावाला भाग सदा बाहर रहे और घेरे पर एक ही ऊँचाई का घुमाव हो।

पेंदे पर बुनाईवाली सामग्री में जोड़ नहीं होना चाहिए। उसको किनारे तक पहुँचाने का प्रयत्न करना चाहिए। बुनाईवाली दूसरी कमचियों को दूसरी ओर से बुनना चाहिए।

गोलाकार बनाने की प्रणाली—अन्य टोकरियों के सदृश ही इसमें भी फ्रेम की सामग्री को सबसे पहले लगाते हैं। फ्रेम के बने हुए भाग को काट देने पर बालू रखने की टोकरी तैयार हो जाती है। सिर्फ उसका किनारा ही अन्तिम रूप में तैयार करना बाकी रह जाता है।

किनारे की पूर्ण-किया—गोलाकार टोकरी या चावल धोने की टोकरी के समान ही इसके किनारे को भी, कमचियों को कई भागों में चीरकर तथा उन्हें फिर एक साथ मिलाकर वेणी-गुम्फन-बुनाई की प्रक्रिया से पूरा करते हैं।

वर्गाकार जालीदार बुनाई द्वारा बाँस के काम

इस बुनाई का वह ढंग है, जिसमें बुनाई की सामग्री से वर्गाकार बुनाई करते हैं। इसके फ्रोम की सामग्री तथा इस ढंग से बनी वस्तुओं को जालीदार टोकरी कहते हैं।

ऐसी बुनाई, जिसमें बड़े-बड़े वर्गाकार जालीदार छेद रहते हैं, उसे फ्रेम-बुनाई और छोटी-छोटी कमचियों से बने छोटे रिक्त स्थानों की घनी बुनाई कहते हैं।

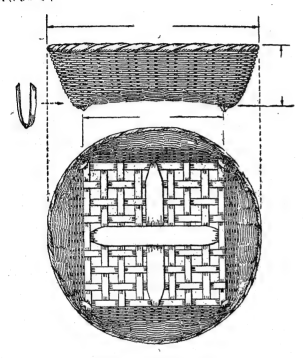
इस वर्गाकार जालीदार बुनाई से तैयार वस्तुओं को, तैयार करने की विधि के अनुसार, तीन भागों में बाँट सकते हैं।

- (१) केवल पेंदे में वर्गाकार बनाई हो।
- (२) वर्गाकार जालीदार बुनाई से वर्गाकार या आयताकार वस्तुएँ बनाई जायँ। जैसे—पुस्तक रखने की टोकरी, कपड़ा रखने की टोकरी आदि।
 - (३) सभी भाग इसी बुनाई से तैयार किये गये हों।

वर्गाकार जालीदार बुनाई द्वारा बनी टोकरियों के आकार फ्रेमवाली कमचियों की लम्बाई तथा संख्या द्वारा निश्चित किये जाते हैं। फ्रेम की कमचियों की संख्या निम्नांकित होती है—

- (१) विषम संख्या में।
- (२) मुख्यतः सम संख्या में; कभी कभी विषम संख्या में।
- (३) निश्चित रूप से ही सम संख्या में।

वर्गाकार जालीदार पेंदेवाला कार्य— पेंदे को वर्गाकार जालीदार बुनाई से बुनते हैं और गोलाकार तथा पाश्वों को साधारण बुनाई से। इसका नमूना चित्र १४४ में प्रवर्शित है।



(चित्र १४४)

वर्गाकार पेंदे, फूल-पेंदे, जालीदार पेंदे और मुरी पेंदे की बुनाई से तैयार टोकरियों के पीश्व के भाग देखने में विभिन्न प्रकार के लगते हैं।

इस बुनाई की बनी टोकरी, जिसके पेंदे तथा टेबुल के बीच रिक्त स्थान होता है, पानी को बाहर निकालने में अथवा चलनी के रूप में व्यवहृत होती है।

बड़ी चलनी

यह चलनी पानी बाहर करके

किसी वस्तु को सुखाने के काम में आती है। चित्र १४४ में प्रदर्शित ढंग से ही इसका निर्माण किया जाता है। इसका मुँह चौड़ा, लेकिन ऊँचाई कम होती है। बड़ी चलनी अक्सर सब्जी को घोने या भोज्य पदार्थ को धूप में सुखाने के काम में लाई जाती है।

सामग्री तैयार करना — चलनी के फ्रेम की कमचियों को बाँस के निचले हिस्से से तैयार करते हैं और शेष भाग को चार भागों में बाँट देते हैं। तीन भाग बुनने के काम में आते हैं, और एक भाग किनारे, मुट्ठे और पेंदे में अलग से लगाने के लिए होता है।

पेंदे की बुनाई — चित्र १४४ में प्रदर्शित ढंग से खड़ी तथा पड़ी फ्रेम की सामग्री को एक-दूसरे के ऊपर-नीचे करके वर्गाकार बुनाई करते हैं।

खड़े फ्रेम की सामग्री जमीन पर रख दी जाती है और उन्हें तख्ते से दबा देते हैं और तब पड़ी सामग्री से उन्हें बुना जाता है। तख्ते से सामग्री को दबाये रखने से बुनने में आसानी होती है। सावधानी इस बात की रखी जानी चाहिए कि गाँठवाला

भाग किनारे अथवा पार्श्व की गोल बुनाई में नहीं आवे। फ्रेम बुनने की सामग्री एक दूसरे से बराबर दूरी पर रहें और उनके त्वचावाले भाग ऊपर हों।

जब पेंदा बुनने का काम समाप्त हो जाय, तब उसकी कमचियों को ऊपर उठा दिया जाता है। फिर, बुनाई की कमचियों से उठे हुए भाग में साधारण बुनाई करते हैं। ऐसी अवस्था में बुनाईवाली कमचियों के त्वचावाले भाग को ऊपर करके रखते हैं। जब पेंदे का काम और उठे हुए ऊपरी भाग की बुनाई का काम समाप्त हो जाय, तब मुँह के किनारेवाले भाग को वेणी-गुम्फन-प्रक्रिया से बुनकर समाप्त कर दिया जाता है।

गोलाकार बुनाई—गोलाकार बुनाई का भी ढंग वही है, जो पहले बताया जा चुका है, अर्थात् फ्रेमवाली कमचियों को कोने पर थोड़ा मोड़ना चाहिए। अस्थायी रूप से और भी बाँस को, व्यास के रूप में, लगाकर पेंदे को चौरस बनाये रखना चाहिए। पेंदे को खाली रखना और अच्छा है।

उसके बाद टोकरी को घुटने पर लेकर फेमवाली कमिचयों को बाँये हाथ से मोड़ना चाहिए। बुनाईवाली कमची को ४ से ५ घुमाव तक बुनना चाहिए। उससे गोलाकार मोड़ पूरा हो जाता है।

ऐसा करते समय फ्रेमवाली कमिचयों की दूरी समान ही होनी चाहिए। उसके बाद कोनों पर फ्रेम की कमिचयों को एक-दूसरे के निकट लाकर केन्द्र में चौड़ा बना देते हैं। बुनाईवाली कमची के छोर को फ्रेम की चार कमिचयों के बीच लगा देना चाहिए।

पार्श्व-बुनाई — पार्श्व-बुनाई गोलाकार बुनाई को जारी रखना मात्र है। इसलिए इस बुनाई के केवल बगल के भाग ही दिखाई पड़ते हैं। इसमें बुनाई की कमचियों की चौड़ाई अधिक हो सकती है और बीच में चौड़ी कमची से करीब तीन बार मढ़ देते हैं। अगर यह कमची रँगी हुई हो, तो और अच्छा।

फ्रेम की कमिचियों का लगाना—फ्रेम की कमिचियों के लगाने के सम्बन्ध में पहले पूछ ११८ की दूसरी या तीसरी विधि में जो तरीका बताया गया हैं, वही यहाँ भी है।

किनारे को पूरा करना—कमिचयों को कई भागों में चीरकर तथा उन्हें एक साथ मिलाकर वेणी-गुम्फन-प्रक्रिया की बुनाई से पूरा किया जाता है। दोनों विधियाँ बताई जा चुकी हैं। इसके लिए पृष्ठ १२३ पढ़ना चाहिए।

किनारे को वेणी-गुम्फन-बुनाई से पूरा करने की विधि में भीतर तथा बाहर दोनों ओर से — किनारे के बाँस लगाते हैं और तब किनारा मढ़नेवाली कमची से घुमावदार ढंग से दो बार मढ़कर पूरा करते हैं।

पाँव लगाना—कभी-कभी चलनी में, पानी के बहाव की सुविधा के लिए, कोने पर पाँव लगाये जाते हैं। पाँव लगाने की विधि इस प्रकार है—जैसा आगे चित्र १५२ में

दिखाया गया है। १ इंच से १ इंच व्यासवाले गोल गिरहदार बाँस लेकर उसे बुनाई में, फ्रेम के सामान के साथ-साथ किनारे के घेरे तक घुसेड़ देते हैं। पाँव लगाने की दूसरी विधि यह है कि चीरे हुए बाँस को बुनाई में घुसेड़कर दो-तीन भाग तक बाँध देते हैं।

सुद्दे लगाना जब टोकरी में सुद्दा लगा दिया जाता है, तब उसका वहीं काम हो जाता है, जो चावल रखनेवाली टोकरी का होता है। ऐसी हालत में वेणी-गुम्फन-बुनाई तथा बाँस को कई भागों में विभक्त कर और उन भागों को एक साथ लगाकर किनारे को पूरा करना आसान होता है। निम्नलिखित बातें विशेष द्रष्टब्य हैं—

- (१) फ्रेमवाली कमचियों को बहुत पतला बनाना चाहिए।
- (२) समकोण बनाते हुए मोड़ना चाहिए।
- (३) किनारे को वर्गाकार रूप में पूरा करते हैं। किनारे की सभी कमिचयाँ, पूरा करने के पूर्व, गरम लोहे द्वारा मोड़ दी जाती हैं। इसके लिए पृष्ठ १६० में लिखित मोड़ने की विधियों के साथ चित्र १४६ देखना चाहिए।

वर्गाकार जालीदार बुनाई के द्वारा वर्गाकार वस्तुओं का निर्माण

इस तरह की वस्तुओं के निर्माण के लिए फ्रेमवाली कमिचयाँ अत्यन्त पतली हों और उनकी जालीदार बुनाई, जिसकी जाली अत्यन्त छोटी-छोटी हो, को वर्गाकार बुनाई कहते हैं। गोलाकार भाग ताप द्वारा मोड़े जाते हैं और पेंदे के समान ही बुनाई के सामानों द्वारा पार्श्व की बुनाई होती है।

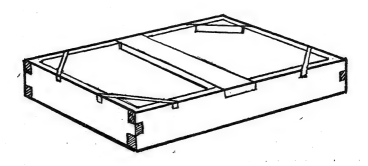
कमची को कई भागों में चीरकर उन भागों को एक साथ मिलाकर उन्हें बाँधकर किनारा तैयार किया जाता है। किनारे को एक बार या लगातार कई बार मढ़ते हैं। इस कार्य में महत्त्वपूर्ण बातें निम्नलिखित हैं—

फ्रेम की कमिचयाँ पतली तैयार की जाती हैं। लकड़ी के घन पर एक औजार के द्वारा कमिचयों को खींचकर पतला बनाया जाता है, जो पूर्व के पृष्ठ ८६-८७ में बताया जा चुका है। फ्रोम की कमिचयाँ सूखी हों। एक ही समय बहुत-सी फ्रोमवाली कमिचयाँ बनाने के लिए चित्र ३३ में दिखाये गये ढंग से चीरने की विधि व्यवहृत होती है।

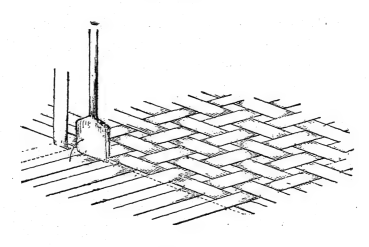
आयताकार पेटी

पुस्तक अथवा वस्त्र रखने के लिए आयताकार पेटी बनाई जाती है । साँचे का आकार चित्र १४५ में दिया गया है। इस साँचे के द्वारा कमचियों की लम्बाई निश्चित की जाती है, और उन्हें मोड़ने में सुविधा होती है। आगे चित्र १४६ में बड़े आकारवाली पेटी के पेंदे की बुनाई दिखाई गई है, जिसमें मोड़ने की प्रक्रिया के साथ मोड़ का स्थान-निर्देश किया गया है। इसके अनुसार पेटी और उसके दक्कन के आकार में आधे इंच से ५, इंच का भेद पड़ता है।

किनारा समाप्त करने के पहले सिरे की कमचियों तथा किनारे की कमचियों को मोड़ लेना चाहिए। मोड़ने का चिह्न आगे लिखे गये ढंग से होना चाहिए— वाहरी किनारें की कमची प्रत्येक कोने पर १/८ इंच अधिक लम्बी होनी चाहिए ओर पेटी के वाहरी किनारें की कमचियाँ कोनों पर १/१६ इंच लम्बी होनी चाहिए। इसी तरह भीतरी किनारें की कमचियाँ कोनों पर १/८ इंच छोटी रखनी चाहिए।



(चित्र १४५)



(चित्र १४६)

चिह्नित ढंग से कमचियों को मोड़ने में भीतरी, बाहरी तथा सिरे की कमचियों को हटाकर मोड़ा जाना चाहिए और उनके बीच में कहीं पर कोई स्थान खाली नहीं छोड़ना चाहिए।

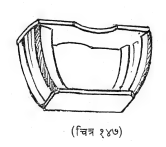
ताप द्वारा मुड़ाई में लोहेवाले औजार को गरम कर निर्दिष्ट स्थान पर कुछ चण रखा जाता है और आहिस्ता-आहिस्ता कमचियों को पकड़कर टेढ़ा किया जाता है। जबतक ६० डिग्री से कुछ अधिक मोड़ न हो जाय, तबतक गरम औजार के सहारे टेढ़ा करते रहते हैं। साथ-साथ पानी दे-देकर टंडा भी करते जाना चाहिए, नहीं तो सामानों के पुनः सीधा हो जाने की संभावना रहती है।

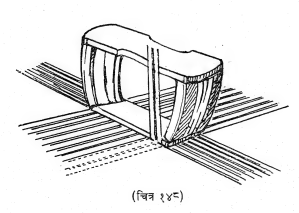
पत्रों और अखवारों को रखने के लिए पेटी और बड़े आकार की 'वस्त्र-पेटी' तथा छोटे आकार की पेटी भी बनाई जाती है। इस प्रकार की पेटियाँ बनाने के लिए धब्बेदार बाँस या रँगे हुए बाँस का व्यवहार करते हैं।

सामान्यतः पेटी का दक्कन बाँस के त्वचावाले भाग की कमचियों से और पेटी के नीचे का भाग बाँस के भीतरवाले अंश की कमचियों से बनाये जाते हैं। पेटी का आकार सुन्दर हो, इसके लिए उसके दक्कन का बीचवाला भाग उठा हुआ बनता है और पेटी के पेंदेवाला खोखला।

इस प्रकार, भिन्न-भिन्न आकृति की, बाजार करने की, पेटियाँ बनाई जा सकती हैं। चिट्ठी-पत्री रखने के लिए जिस विधि से पेटियाँ बनाई जाती हैं, उसी विधि से ऐसी पेटियाँ भी बनती हैं। चित्र में दिया गया साँचा वर्गाकार साँचे से कुछ भिन्न है। किन्तु, बनाने की पद्धित में कोई अन्तर नहीं है। साँचे के व्यवहार से वस्तुओं के आकार-प्रकार सुव्यवस्थित रहते हैं। इस साँचे के सहारे आकृति जल्दी-जल्दी ठीक की जा सकती है और वस्तुएँ अधिक संख्या में तैयार की जा सकती हैं।

कमिचयों को तैयार करने की विधि — बुनाई की कमिचयाँ फ्रेम की कमिचयों के समान एक ही बार बना ली जाती हैं। इन कमिचयों के लिए जो बाँस व्यवहार में लाया जाना चाहिए, उसका व्यास ६ इंच हो और उसकी गिरहें दूर-दूर पर हों।



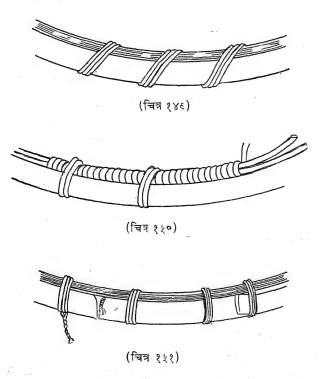


पंदेकी बुनाई— पंदे की बुनाई सुपली की बुनाई के समान ही होती है। उसका, तैयार हो जाने के बाद का, आकार ऊपर दिया गया है।

ताप से मोइना—
जब पेंदे की बुनाई खत्म
हो जाती है, तब जिन
भागों को मोइना
रहता है, वहाँ पेंसिल
से स्केल के सहारे चिह्न
कर देते हैं और वहीं से
उन्हें मोइते हैं। गरम
लोहे के व्यवहार से
कमचियों को मोइना
चाहिए। इस बात की

सावधानी बरतनी चाहिए कि अत्यधिक ताप मोड़ के स्थान को जला नहीं दे; क्योंकि बुनने की कमचियाँ बहुत पतली होती हैं। पहले बतलाई गई विधि के अनुसार ही ताप के द्वारा मुड़ाई होनी चाहिए।

पार्श्व-खुनाई—जब ताप द्वारा मोड़ने का काम खत्म हो जाय, तब साँचे की सहायता से पेटी के पार्श्व-भाग की बुनाई करनी चाहिए। चित्र १४७ केवल साँचे का चित्र है। चित्र १४८ में दिखाया गया है कि पेंदे की बुनाई के बाद किस तरह साँचे के सहारे टोकरी में मोड़ दिया जाता है। इस विधि में नुकीले कोने बनाने के लिए चीरी हुई बहुत-ही पतली कमचियों का ज्यवहार करना चाहिए। कमचियाँ यदि मोटी हों, तो कोना बनाते समय मोड़नेवाले स्थान पर वे टूट जाती हैं।



फ्रिम की कमिवणें को मोड़ना—िकनारे को पतला बनाने से पेटी सुन्दर होती है। चित्र ११२ में प्रदर्शित ढंग से किनारे की फ्रेमवाली कमिचयों को एक दूसरे के किनारे मोड़कर पूरा करते हैं। यदि मोड़ नहीं देना है, तो फ्रेम की कमिचयों को किनारे पर साट देते हैं, ताकि किनारा अलग न होने पावे।

किनारे को पूरा करना—इस काम में लहरदार गुम्फनवाली बुनाई की जाती है। इसकी बुनाई चित्र १४९

में दिखलाई गई है। किनारे की कमचियों को, किनारे पर लगाने के पहले, ताप से मोड़ लेते हैं। बाहरी किनारेवाली कमचियों को पतली बनाते हैं और जोड़ के स्थानों पर आँगरेजी अच्चर V के आकार का बनाकर तार से बाँध देते हैं। भीतर की कमचियाँ भी जोड़ पर पतली काटी जाती हैं; किन्तु उन्हें बाँधने की जरूरत नहीं पड़ती।

किनारे की बाहरी तथा भीतरी कमिचयों के बीच सिरे पर खाली जगह में कमची बुसेंड़ देते हैं; लेकिन इसकी मुटाई वही होती है, जो पार्श्व-बुनाई की होती है। किनारें की कमची की चौड़ाई सिरें की कमची के बराबर होती है, और उसमें बुनाई की कमचियों की चौड़ाई जोड़ देते हैं। किनारें की भीतरी और बाहरी तथा सिरें की कमचियों को मिलाकर बाँध देते हैं और आखिर में बेंत से भी बाँध देते हैं। इसे चित्र १५० में दिखाया गया है, और फिर चित्र १५१ में निखरा हुआ बन्धन दिखलाया गया है। चित्र १५० के अनुसार किनारें को सुन्दर रूप देने के लिए, उपरी भाग में, पतली गोलाकार कमचियों को चारों ओर से बेंत लपेंटकर स्थान स्थान पर बाँध देते हैं। इस कार्य से उपरी भाग मजबूत और सुन्दर हो जाता है।

चित्र १५१ में बुनाई की कमचियों को घुमाने के बाद बेंत से सिरे को बाँध देते हैं। ऐसा करते समय बाहर से भीतर की ओर घुमान देते हैं। जब घूमकर फिर प्रथम स्थान पर आ जाते हैं, तब बेंत के सिरे को प्रथम दोनों घुमाव में डालकर जकड़ देते हैं।

वस्र रखने की टोकरी

यह टोकरी कई आकार की वनाई जाती है। एक प्रकार की टोकरी को, एक छोटी और बड़ी मिलाकर, एक सेट तैयार किया जाता है। इसरे प्रकार की टोकरी, जिसे कागज रखने की टोकरी कहते हैं, के ढक्कन तथा अन्य भाग का एक सेट एक वार तैयार किया जाता है। वस्त्रवाली टोकरी की सामान्यतः लम्बाई वही होती है, जो सयाने लोगों के कपड़ों को चौपत देने पर उनके रखने के योग्य हो सके।

इसकी भी बनावट प्रायः वही है, जो कागज-पत्र रखनेवाली टोकरी की होती है। केवल भिन्नता यही है, कि इसके पेंदे में मजबूती के लिए ऊपर से बाँस जोड़ने पड़ते हैं।

इस काम के लिए बाँस का चुनाव—इस पेटी के फ्रेम तथा बुनाई की कमचियों की चौड़ाई कुछ ज्यादा होती है। इसलिए, इसमें ७ इंच व्यासवाला बाँस व्यवहार किया जाना उत्तम होता है।

वर्गाकार बुनावट की टोकरी

बुनाई की अत्यन्त पतली कमचियों से यह टोकरी बनाई जाती है। वर्गांकार जालीदार बुनाई की विधि से यह टोकरी तैयार होती है। जब यह बुनाई चारखाने के समान होती है, तब इसे 'चारखानेदार बुनाई' कहते हैं।

वर्गाकार बुनाई-पेंदे या वर्गाकार वाँस के कार्य के लिए बुनाई के दूसरे ही सामानों का व्यवहार किया जाता है; लेकिन यह 'चारखानेदार बुनाई' वाला पेंदा केवल फ्रेम के सामानों से बुना जाता है और तब मोड़ा जाता है। उसके बाद बुनाई के सामान को छोड़- कर पार्श्व बुनाई करते हैं।

ये टोकरियाँ फ्रोमवाले सामानों से बनाई जाती हैं और इनका आधार फ्रोम के सामानों की लम्बाई तथा चौड़ाई द्वारा निश्चित किया जाता है।

जैसा चित्र १५३ में दिखाया गया है, उसके अनुसार वर्गाकार टोकरी के प्रत्येक किनारे के केन्द्र से, केन्द्र तक की दूरी, पेंदे के किनारे की दूरी होती है। इस बात की सावधानी बरती जानी चाहिए कि पेंद्रे का किनारा, पेंदा-बुनाई के किनारे से छोटा हो और पेंदा-बुनाई के किनारों के केन्द्र पेंद्रे के किनारे हों। पेंद्रे की बुनाई के केन्द्रों के फ्रेम के सामान एक दूसरे को पार करके बुने जाते हैं और तब किनारा बुना जाता है। ऐसी अवस्था में फ्रेम के सामानों की संख्या सम होनी चाहिए।

चूँकि, पेंदा वर्गाकार होता है और किनारा गोल, इसलिए वर्गाकार बुनाईवाली टोकरियाँ छोटे-बड़े अनेक आकारों की तथा सस्ती-मँहगी दामों की बनाई जाती हैं।

साधारण वर्गाकार टोकरियाँ गोबरछत्ते को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाने के काम में व्यवहृत होती हैं और इन टोकरियों के बनाने में यह काम मूलरूप में करना होता है, इसलिए पहले वर्गाकार टोकरियों को बनाने की विधि सीखनी चाहिए।

बाँस का चुनाव—यह टोकरी प्र इंच व्यासवाले वाँस से तैयार की जाती है। कारीगर लोग अधिकतर इसके लिए 'चाम' की एक खास किस्म पसन्द करते हैं; क्योंकि यह बाँस अनेक भागों में चीरा जा सकता है।

पेंदे की बुनाई— लम्बाई तथा चौड़ाई के १४ फ्रेमवाले सामानों को एक फुट वर्गाकार बुन लेते हैं। केन्द्र के दो सामान और दोनों ओर के सामान, त्वचा की ओर से लगाये रहते हैं। इन सामानों से एक खास किस्म की बुनाई की जाती है।

फ्रेम के सामान का त्वचावाला भाग बाहर की ओर होना चाहिए। इन सामानों के बीच में रिक्त स्थान होना जरूरी है। दोनों ओर के फ्रेम के सामानों के केन्द्र में गाँठें नहीं होनी चाहिए, अन्यथा वस्तु गोलाकार नहीं होगी।

गोलाकार बनाने की तैयारी—गोलाकार बनानेवाले भाग को हाथ से थोड़ा-सा मोड़ने का इशारा-भर कर देना चाहिए। एक ओर केन्द्र से दूसरी ओर के केन्द्र तक पेंदे का किनारा होता है। इस लकीर पर सामान को धीरे-धीरे मोड़ना चाहिए और तब सामान को गोलाकार बनाने के लिए मुलायम कर लेना चाहिए। इस तरीके से यह काम बहुत सुगम हो जाता है।

मोड़ने का काम निम्नलिखित प्रकार से होना चाहिए—तख्ते को पेंदे के बल रख-कर उसे पाँव से दबा देना चाहिए और तब मोड़ना चाहिए।

पार्श्व-बुनाई — घुटने पर रखकर, फ्रेम के सामान को मोड़ते हुए टोकरी बुनी जाती है, अर्थात् सामान को छाती में सटा लेते हैं और दोनों हाथों से फ्रेम के सामान को पकड़कर क्रॅंगुलियों से बुनते हैं।

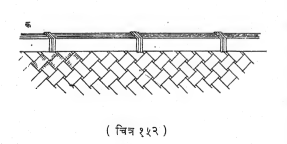
इस प्रकार की बुनाई में एक महत्त्व की बात यह है कि बाँह को ढीला नहीं रखना चाहिए और पेंदे का कोना उत्तम ढंग से बनाने का प्रयत्न करना चाहिए। इन्हीं भागों से बुनाई को सिलसिले के साथ ठीक कर बुनना चाहिए। टोकरी की बुनाई में यही गोलाकार बुनाई सबसे अधिक कठिन होती है। एक ओर की बुनाई पूरी हो जाने पर दूसरी ओर की बुनाई करनी चाहिए। उसके बाद सभी कोनों पर दो या तीन बार बुनना चाहिए, अन्यथा टोकरी छिन्न-भिन्न हो जायगी। टोकरी की ऊँचाई ८ इंच होती है। टोकरी के मुँह का ब्यास इसके निचले भाग से थोड़ा छोटा होता है। तब टोकरी देखने में अच्छी लगती है।

फ्रम के सामान लगाने की विधि—वर्गाकार बुनाई की टोकरी में फ्रेम के सामान को एक दूसरे के ऊपर करके बुनते हैं। इनके किनारे को काट देने पर भी ये नहीं टूटते। किन्तु, कीमती टोकरियों के लिए पूर्व के भाग में लिखित ढंग से ही किनारे को पूरा करते हैं।

किनारे को पूरा करना—यह टोकरी सबसे अधिक सस्ती होती है, इसलिए इसका किनारा चित्र ८ के ऊपरी भाग के अनुसार और पार्श्व-बुनाई चित्र १५२ में प्रदर्शित ढंग से पूरे किये जा सकते हैं। इसमें किनारे का बाँस जोड़ते हैं श्रीर मगजीवाले वाँस से प्रत्येक जाल को एक या दो बार मढ़ते हैं।

खिलौने रखने की डलिया

इसकी बुनाई उपर्युक्त टोकरी की बुनाई से कहीं अधिक सरल है। सीखनेवालों को पहले इसी टोकरी के द्वारा वर्गाकार बुनाई सीखनी चाहिए।



बनावट—चित्र १५२ में प्रदर्शित ढंग से ही पेंदे की बुनाई पूरी करनी चाहिए। इसके किनारे बाँधने का काम विशेष रूप में किया जाता है। कारीगर पेंदे में पेंसिल से चिह्न लगाकर उसके अनुसार वर्ग बना लेते हैं। इससे टोकरी का पेंदा स्पष्ट दिखाई पडता है।

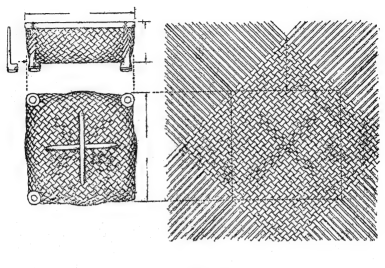
चिह्न की हुई लाइनों पर मोड़कर चारों पाश्वों को बुनते हैं, और फिर सबको एक में मिला देते हैं। इसके अतिरिक्त किनारे पर की कमची जोड़ देते हैं और मगजीवाली कमची से प्रत्येक घर को बुनते हैं। उसके बाद मुट्ठे को जोड़ देते हैं।

बच्चे लाल, नीले, गुलाबी या भूरे रंग से रंगे बाँस की कमचियों की बनी डिलया को ज्यादा पसन्द करते हैं। इसलिए, ऐसी डिलिया को रंगीन बनाना अधिक उपयुक्त है।

अन्य वर्गाकार बुनाईवाली टोकरियाँ

वर्गाकार बुनाई की अन्य टोकरियों के आकार फ्रेम बनाने के सामान की लम्बाई तथा चौड़ाई से तय किये जाते हैं।

टोकरियों के बनाने की विधियाँ भी वे ही हैं, जो ऊपर में बताई गई हैं। पायेदार टोकरी —कटोरे के आकार की मौनी (टोकरी) ग्रहस्थी के कामों में बहुत ही उपयोगी होती है। इसके बनाने के सामान तथा उनके आकार भिन्न-भिन्न प्रकार के होते हैं।



(चित्र १५३)

पेंदे की बुनाई—चित्र १५३ का दाहिना माग—केन्द्र से दोनों ओर दो गाँठोंवाले सामान से प्र बुनाई बुनकर उसके बाद एक गाँठवाली कमचियों से इसे बुनना चाहिए।

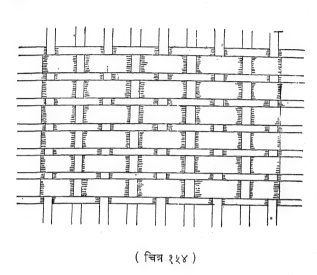
गोलाकार—ऊपर बुनाई की जो प्रक्रिया दी गई है, वही यहाँ भी व्यवहृत होती है।
पार्श्व-बुनाई — पार्श्व-बुनाई में, पाँवों को लगाने के लिए कोनों पर बाहरी तीन
बुनाई के ऊपर, फ्रेम बनानेवाले सामान को बुनते हैं। अन्य भागों की बुनाई वर्गाकार
बुनाई की टोकरी के समान ही होती है और किनारे को वेणी-गुम्फन-बुनाई विधि से पूरा
करते हैं।

पाँव—२/३ इंच से १ इंच व्यासवाले गोल गिरहदार बाँस को छोटी-छोटी गुल्ली के रूप में काटकर उन्हें टोकरी के रिक्त स्थानों में—जो तीसरा भाग बनाते समय बनाये जाते हैं—किनारे तक घुसेड़ देते हैं। उसके बाद किनारे पर छोटे-छोटे छेद बनाकर उन्हें तार से मदकर काम पूरा कर देते हैं।

जगर से लगाये गये पतले बाँस—जैसा १५३ की बाई ओर के चित्र के निचले भाग में प्रदर्शित किया गया है, पतले फाड़े बाँस को पेंदे में अलग से लगाना चाहिए। ऐसा करने से पेंदा कड़ा बना रहता है।

वर्गाकार पेंदा-बुनाईवाली वस्त

उपर्यक्त नाम इस कारण दिया गया है, चूँ कि इन वस्तुओं के पेंदे की बनाई वर्गाकार होती है। कभी-कभी इसे बेड़ा-बुनाई (Raft weaving) भी कहते हैं।



'वर्गाकार पेंदा-बनाई' ही वर्गाकार बनाई की एक खास किस्म होती है। इसके विषय में पहले ही बताया जा चुका है। इस बनाई की विधिवाला चित्र १५४ में प्रदर्शित है। वर्गीकार पेंदा-बुनाई को निम्नलिखित श्रेणियों में विभक्त किया

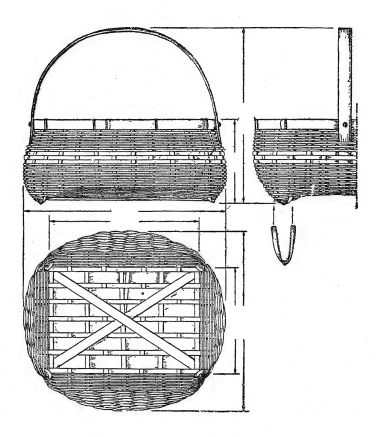
जा सकता है ---

केवल पेंदे (क) में वर्गाकार पेंदे की

बुनाई का व्यवहार करना होता है। इस तरह की छोटी टोकरी और रही की टोकरी एक ही विधि से बनाई जाती है।

- (ख) इसमें ऊपर से लगाये जानेवाले वाँस को लगाना और ऊपरी भाग को भी वर्गाकार बनाना जरूरी होता है।
- (ग) पार्श्व-जुनाई के सामानों से ही क्री की भी वर्गाकार पेंदा जुनाई करते हैं। रही की टोकरी, मछली रखने की टोकरी तथा अन्य टोकरियाँ - सभी इसी ढंग से बनाई जाती हैं।
- पार्श्व तथा पेंदे को तैयार करने में वर्गाकार बनाई व्यवहार में लाते हैं। भोजन रखने की टोकरी और रही कागजों को रखने की टोकरी में भी इसी प्रकार की बनाई का प्रयोग किया जाता है।
- वर्गीकार जाल-पेंदा-बुनाई के आकार फ्रोम की कमचियों की लम्बाई तथा संख्या से और पेंदे के बाँस के आकार से निश्चित किये जाते हैं। कुछ ही टोकरियों को छोडकर प्रायः सभी वस्तुएँ विषम संख्यावाली फ्रोम की कमिचयों से बनाई जाती हैं।

वर्गाकार पेंदेवाली बाँस की वस्तुएँ-इस तरह की वस्तुओं के पेंदे की बुनाई मुलायम बाँस की बनी सामग्री से होती है। इसकी बुनाई चित्र १५५ में प्रदर्शित ढंग की होती है। इन वस्तुओं की फ्रोमवाली कमचियाँ निश्चित रूप से विषम संख्या में होती हैं। इनके पार्श्व-भागों को, पेंदे की कमचियों तथा बुनाई की कमचियों को मोड़कर बुनते हैं।



(चित्र १५५)

कभी-कभी किनारा वेणी-गुम्फन-बुनाई के ढंग से या 'घिरावदार' ढंग से पूरा किया जाता है। किन्तु, इसमें खास किनारे बनानेवाले सामान व्यवहृत नहीं किये जाते। इसका किनारा फ्रेम की कमचियों से ही बनाया जाता है।

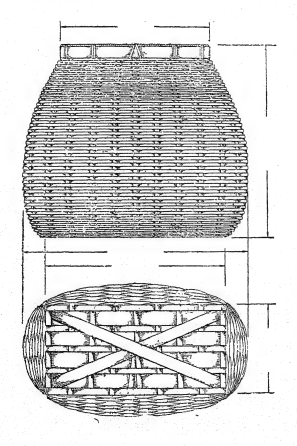
गोलाकार चँगेली (खाद्य रखने की टोकरी)

चित्र १५५ में प्रदर्शित हाथ में टाँगकर ले जानेवाली चँगेली को गोलपकार टोकरी कहते हैं; क्योंकि इस टोकरी की बगल गोल होती है। यह टोकरी अंडे, सब्जी, फल आदि रखने में व्यवहृत होती है। इसके बनाने में कई तरह की बुनाइयों से काम लिया जाता है।

बुनावट इसके निचले भाग के पेंदे की बुनाई, चित्र १५४ में प्रदर्शित ढंग से, त्वचा-भाग को ऊपर रखकर, होनी चाहिए। एक ही बुनाई की कमची से बुनने के लिए फ्रेम की कमचियों की संख्या विषम होनी चाहिए। इसलिए या तो फ्रेम की कमचियों में एक और जोड़ देना चाहिए अथवा केन्द्र में स्थित फ्रेम की एक कमची को दो भागों में बाँट देना चाहिए। पेंदा बुनने की कर्माचयाँ पतली होनी चाहिए, जो बुननेवाली अन्य कमचियों में से ही चुनी जाती हैं। पेंदे की बुनाई के कोनों पर दो या तीन बार घुमाव-दार मजबूत बुनाई करनी होती है। इससे बुनाई आसानी से हो सकती है।

गोलाकार बनाना—फ्रिम की कमचियों को मोड़ने के बाद गोलाकार बनानेवाले बाँस का व्यवहार करना चाहिए। पेंदे में अस्थायी रूप से बाहर से बाँस बाँध देते हैं। उसके बाद टोकरी को घुटने पर रखकर, बायें हाथ से फ्रेम की कमचियों को मोड़ते हुए करीब पाँच घुमाव बुनते हैं। तब इसका गोलाकार रूप स्वतः हो जाता है।

इस बात की सावधानी रहनी चाहिए कि फ्रेम की कमचियाँ एक दूसरी से समान दूरी पर हों। किन्तु, कोनों पर फ्रेम की कमचियाँ एक-दूसरी से मिली हों और केन्द्र में अलग-अलग हों।



(चित्र १५६)

बुनाईवाली सामग्री
को जोड़ते समय गाँठवाले
भागों पर 'चार बुनाई'
की जाती है। अन्यथा
टोकरी की बुनावट वहीं
पर खराव हो जायगी।
पर्य-बुनाई—टोकरी
के पाश्वों को अगर थोड़ा
चौड़ा करके बुना जाय,
तो टोकरी देखने में
अच्छी लगेगी।

किनारे को पूरा करना—पूर्व के अध्याय में निर्दिष्ट रीति से ही इस टोकरी के किनारे को भी पूरा करते है। इस पूर्ण-क्रिया में भी पहली ही विधि से फ्रेम की कर्माचयों को लगाना चाहिए और उसे वेणी-गुम्फन-बुनाई की विधि से पूरा कर लेना चाहिए। मुट्ठा तथा पाँव— चित्र १५५ में प्रदर्शित ढंग से पार्श्व-बुनाई में ही मुट्ठे को लगाते हैं और किनारे के वाँस से सटाकर उसमें काँटी जड़ देते हैं। इसी तरह उक्त चित्र के निचले हिस्से में दिखाये गये तरीके से कोनों पर फाड़े हुए बाँस को घुसाकर पाँव बना देते हैं।

रही कागज रखने की टोकरी

यह टोकरी अनेक ढंग से बनाई जाती है। यह, चित्र १५६ में प्रदर्शित है। यह वर्गाकार बुनाई के आधार पर ही प्रायः बुनी जाती है। वर्गाकार बुनाई के सम्बन्ध में पहले कहा जा चुका है।

इसकी बुनाई भी पूर्वोक्त विधि से ही होती है; किन्तु फ्रेम की कमचियाँ ताप द्वारा मोड़ी जाती हैं। इसलिए, इस टोकरी के कोने नुकीले होते हैं। पार्श्व सीधा बुना जाता है और किनारा वेणी-गुम्फन-बुनाई की विधि के द्वारा पूरा होता है।

मछली रखने की टोकरी नं० १

चित्र १५६ में मछली रखने की टोकरी दिखाई गई है। इसके बड़े मुँह पर सूत का बना जाल लगाते हैं। कभी-कभी मछुए के लाभ के खयाल से टोकरी का मुँह छोटा भी बनाया जाता है। इसका किनारा जालीदार घुमाव के द्वारा पूरा किया जाता है। कभी-कभी भाथीनुमा बुनाई के द्वारा भी इसके किनारे को पूरा करते हैं। इसके प्रत्येक ख्रंग की बुनाई के लिए निम्नलिखित तरीके अपनाये जाते हैं—

पेंदे की बुनाई—इसके लिए फ्रेम की कमचियों की संख्या विषम होनी चाहिए।

गोलाकार बनाना—तीन वार बुनने के बाद क्रेम बनानेवाली कमिचयों को मोड़ना चाहिए। अगर पेंदे का व्यास १५/१८ इंच है, तो इसके लिए २/४ इंच पेंदेवाले बाँस का व्यवहार करना चाहिए। पेंदे से करीब ४-५ घर बुनकर तब पार्श्व में छोटी बुनाई करते हैं।

फ्रेम की कमचियों को लगाना—इस काम में भीतरी मोड़ या बाहरी मोड़, जो भी हो, दोनों तरीके ही अच्छे होते हैं।

किनारे को पूरा करना—वेणी-गुम्फन-बुनाई के द्वारा किनारे को बुनकर, बेंत से कई स्थानों पर उसे वाँधकर, पूरा करते हैं।

मछली रखने की टोकरी नं० २

इसमें पूर्व-प्रदर्शित मछली रखने की टोकरी से थोड़ी भिन्नता होती है। इसके भी अन्य भाग ऊपर के समान ही हैं। इसमें केवल इतना ही भेद है कि इस टोकरी का गला पतला होता है, किन्तु मुँह गले से चौड़ा। और, सब बुनाई एक-सी होती है।

पेंदे की बुनाई-फोम की कमचियों की संख्या विषम बना लेनी चाहिए।

गोलाकार पार्श्व-जुनाई—तीन से चार घर चौड़ा बुनकर उसके बाद फ्रेम की कमिचयों को मोड़ते हैं। गोलाकार बनाने के लिए बुनाई की पतली कमिचयाँ व्यवहार करते हैं और मजबूती से बुनते हैं। आर्ट पेपर पर छपे फलक ३ वाले चित्र में प्रदर्शित ढंग से

गरदनवाले भाग को छोड़कर पार्श्व की बुनाई की जाती है। पार्श्व की बुनाई इस चित्र के निचले हिस्से में दिखाई गई है और गले की बुनाई ऊपरी हिस्से में।

वाँये हाथ से फ्रोम की कमचियों को दबा-दबाकर तथा मोड़कर मजबूती से बुनना चाहिए। इसे फलक ४ वाले चित्र में देखा जा सकता है।

फ्रेम की कमचियों पर पानी छिड़क देना चाहिए, ताकि वह फैल सके और मुलायम रहे तथा बुने जाने पर भी कमचियाँ ढीली नहीं हों।

बुनाई की पतली-पतली कमिचयों का व्यवहार करना चाहिए, अर्थात् वर्गाकार सामानों का व्यवहार सर्वोत्तम होता है। फ्रेम के सामानों को वाहर की ओर मोड़कर टोकरी को उलटकर धरती पर रख देते हैं और तब छाती से दवाकर बुनते हैं।

मछली रखने की टोकरी नं० ३

यह टोकरी पहली और दूसरी विधि से बनी टोकरी से मिन्न होती है। उस टोकरी से इसका गला कुछ अधिक चिपटा होता है और किनारे की बुनाई एकबन्धनी होती है। चिन्न में प्रदर्शित मछली रखने की यह टोकरी इस प्रकार की टोकरियों में सबसे बड़ी होती है। ऐसी टोकरी के लिए जो बाँस व्यवहार में लाया जाता है, उसकी त्वचा को हटा देते हैं और उसे हलके भूरे रंग में रँग देते हैं। इसके बाद वर्गाकार पेंदा-बुनाई के द्वारा पेंदे को पूरा करते हैं और पार्श्व-बुनाई करते समय ऋँगरेजी अत्तर X जैसे चिह्न के पास बुनाई को दूमरी कम चियाँ जोड़ी जाती हैं, तािक पार्श्व के बीच का भाग फैला हुआ रहे। टोकरी की गरदन पर बाँस का घेरा लगा दिया जाता है। इस टोकरी की बुनाई पहले की टोकरियों की अपेना सरल है।

मछली रखने की टोकरी नं० ४

इसका भी स्वरूप पहलेवाली टोकरी के समान ही है; किन्तु इसकी आकृति उससे भिन्न होती है। यह टोकरी मछली रखने की टोकरियों में सबसे बड़ी, ऊँची तथा वर्गाकार होती है। इसमें एक भीतरी दक्कन भी होता है, जिसमें मछली को गिराने के लिए छोटा-सा छेद रहता है। बाँस की केवल एक गाँठवाली बुनाई की कमचियाँ, गाँठों को छिपाने के लिए, इसकी बुनाई में व्यवहृत होती है तथा पार्श्व के बीचवाले भाग विभिन्न प्रकार के बनाये जाते हैं।

पीठ पर ले जाई जानेवाली मछली की टोकरी

इस टोकरी के बुनने के कई तरीके हैं। यह टोकरी चित्र १५६ वाली टोकरी के सदश ही होती है। केवल बाहरी भाग के आकार में थोड़ा भेद है। कुषक इस टोकरी में जलपान तथा भोज्य-पदार्थ भी रखकर खेतों पर ले जाते हैं। किसी तरह के खाद्य-पदार्थ होने के लिए यह अत्युक्तम है। यह उपर्युक्त नं० ४ वाली टोकरी के समान ही समभी जाती है। इसके बुनने में भी कोई विशेष कठिनाई नहीं है। केवल बाहर से बाँस लगाना ही इसमें विशेष बात होती है, जिससे थोड़ा-सा भेद पड़ जाता है।

इसकी गोलाकार बुनाई के लिए पतली कमिचयों का व्यवहार होता है। सिरे के लिए तथा मुँह छोटा बनाने के लिए भी पतली कमिचयों का ही व्यवहार करते हैं। त्वचा-भागवाली कमिचयों की बनी टोकरी बहुत मजबूत होती है।

पंदे की बुनाई—त्वचा-भाग से समानान्तर धरातल को और पतली कमिचयों से दूसरे भाग को बुनना अच्छा है। इसमें फ्रेम की एक कमची को जोड़कर उसे विषम संख्या में कर लेना चाहिए। पहले कोने पर दो बार मढ़कर बुनते हैं और तब तीन घुमाव बुनकर बगल में फ्रेम की कमिचयों को मोड़ देते हैं।

गोलाकार बुनाई— बुनाई की कमिचयों को जोर से तानकर तीन बार बुनना पड़ता है। उसके बाद गोलाकार बुनाई आरम्भ होती है और तब मोटे सामान तथा पाश्व-बुनाई के सामान से बुनते हैं।

पार्श्व-बुनाई—पेंदे से १ द इंच तक सीधा बुनना चाहिए। उसके बाद फ्रेम की कमचियों को भीतर की ओर मोड़ने का प्रयत्न करते हुए मजबूती से कसा हुआ बुनना चाहिए, जिससे उसका मुँह छोटा हो। छोटे मुँहवाली टोकरी ज्यादा अच्छी लगती है।

फ्रेम की कमिचयाँ लगाना तथा किनारे को पूरा करना — फ्रेम की कमिचयों को बाहरी मोड़ की विधि से बाँधना चाहिए और किनारे को वेणी-गुम्फन-प्रणाली से पूरा करना चाहिए। इसकी विधि पूर्व भाग के बुनाई-प्रकरण में बतलाई जा चुकी है।

बाहर से बाँस लगाना—भीतर की ओर से काटकर तथा ताप देकर कोने को मोड़ना चाहिए। दोनों छोरों को नुकीला बनाकर किनारे में धुसा देना चाहिए।

वर्गाकार पेंदेवाली व्यावहारिक वस्तु

चौड़े तथा मजबूत किनारेवाले बाँस का व्यवहार कर वर्गाकार टोकरी बनाते हैं और इस टोकरी का बनाना वर्गाकार कार्यों के समान ही होता है। इस तरह की टोकरी को मोदी के यहाँ काम करनेवाले लड़के अधिकतर व्यवहार में लाते हैं।

प्रत्येक घुमाव के लिए नया सामान लगाकर इसके पार्श्व की बुनाई की जाती है। इससे होता यह है कि वाहर से बाँस लगाने में आसानी हो जाती है। इस टोकरी के निर्माण में वाहर से बाँस लगाना और किनारे को पूरा करना—ये दो ही कठिन काम हैं। यह टोकरी दो प्रकार की होती है—वर्गांकार और आयताकार।

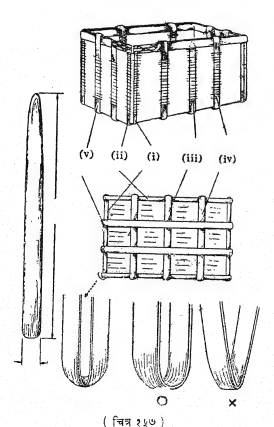
इसकी बुनाई के लिए उपयुक्त बाँस—इसकी बुनाई के लिए जिस बाँस से सामान तैयार किया जायगा, वह बाँस ५ से ६ इंच व्यास का होना चाहिए और किनारे तथा बाहर से लगाया जानेवाला बाँस ५ से ६ इंच व्यास का । उससे अधिक या कम होने पर ताप द्वारा मोड़ते समय मोड पर से वाँस के चटक जाने का भय सर्वदा बना रहता है।

एक बड़े आकारवाले बाँस से एक मम्मोली टोकरी बन सकती है और एक दिन में मोटे तौर से कारीगर इस तरह की तीन टोकरियाँ (छोटी, मम्मोली तथा बड़ी) बना लेता है। अधिक दच्च और अभ्यस्त कारीगर इससे ज्यादा भी बना सकता है। उन हिस्सों में, जहाँ ऊपर से बाँस लगाया जाता है, दो समानान्तर बनाये गये भीतरी हिस्से में बाँस को लगाना चाहिए; क्योंकि ये ऊपर से लगाये गये चौड़े बाँस से छिप जाते हैं। अन्य मागों में त्वचा-युक्त पेंदे का बाँस व्यवहार किया जाता है।

पंदे के लिए बुनाई का सामान—एक सूत चौड़ी 'दो-बुनाई' की कमिचयों से निम्नि लिखित बुनाई दो या तीन घुमाव तक करते हैं और तब बाहर लगाये जानेवाले अस्थायी बाँस को व्यास के रूप में लगाते हैं। उसके बाद गोलाकार बनाने के लिए मजबूती से कस-कसकर बुनते हैं।

पारवं-खुनाई—पहले छोटी टोकरी के लिए बुनाई की चौड़ी कमचियों को पाँच घुमाव और बड़ी टोकरी के लिए आठ घुमाव बुनते हैं। बुनाई के द्वारा ही पेंदे का आकार निश्चित किया जाता है। किनारा-बुनाई अथवा पार्श्व-बुनाई इसी आकार-प्रकार पर निर्भर करती है।

प्रत्येक घुमाव में नया सामान व्यवहार करना पड़ता है। इसलिए, टोकरी के छोटे पार्श्व में, चार किनारों को और चार छोरों को, फ्रेम बनानेवाले सामान के भीतर मोड़



दिया जाता है। इसके साथ ही एक ही बाँस का बना सामान व्यवहार करने से गिरहें एक ओर भीतर चली जाती हैं और इससे टोकरी देखने. में अच्छी लगती है।

किनारे के नीचे—पार्श्व-बुनाई पूरी हो जाने पर, बाँस के भीतरी भाग की बुनाई के १/४ सामान से किनारे के नीचे तीन घुमाव बुनना चाहिए। उसके बाद किनारे की बुनाई के पास से फ्रेमवाली कमचियों को काट देना चाहिए; क्योंकि इस प्रकार की टोकरी का किनारा बाहरी बाँस के पेंदे से लगाकर मजबूत बना दिया जाता है, जिससे किनारा नहीं टूटता।

किनारे केनीचे, चारों कोनों पर, चित्र १५७ में प्रदर्शित ढंग से बुनाई करते हैं और किनारा बनाने के लिए तीन सूत चौड़ा स्थान खाली छोड़ देते हैं। इसी खाली स्थान पर टोकरी का किनारा पूरा किया जाता है।

किनारा—इस टोकरी में किनारे का तथा किनारे से ऊपर का बाँस एक ही समय में लगाया जाता है। किनारे के बाहरी बाँस को आरी से ठीक आकार का काट देते हैं और भीतर का भाग पतला काटकर तार से बाँध देते हैं। लेकिन, ऐसा बाँधा जाना चाहिए, जिससे वह भाग बाहर से लगाये गये बाँस से छिप जाय। भीतरी किनारे का जोड़ा हुआ भाग, बाहरी किनारेवाले भाग के निपरीत मोड़ा जाता है और बाहरी किनारे पर बाँधे गये भागों के साथ मिलाकर पुनः मोड़ दिया जाता है। उसके बाद पार्श्व के दो भागों पर तार से बाँधते हैं। छोटा मुँह भी बनाते हैं, जिससे होकर, छोटे पार्श्व को

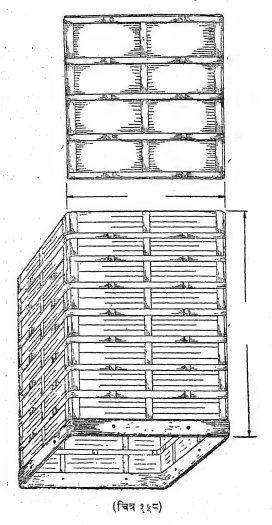
और किनारे को, बेंत या बाँस से मढ़ते हैं।

बाहरी बाँस लगाना— चित्र १५७ में दिखाये गये क्रम से मोड़े हुए बाँस को इसमें अलग से लगाते हैं।

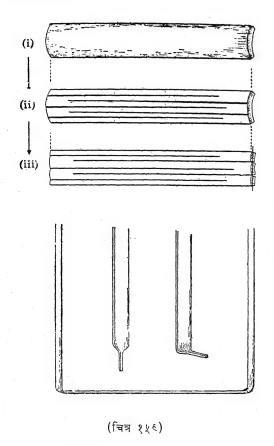
बुनाई—इसकी सभी बुनाई उसी तरह की होती है, जो टिफिन केरियर आदि टोकरी की बुनाई में बरती जाती है।

कुटकी बुनाई के द्वारा वर्गाकार रही की टोकरी

कुटकी बुनाई द्वारा बनी वस्तुएँ, बेड़ा-बुनाई द्वारा बुने गये पार्श्व तथा वर्गाकार पेंदा-बुनाई के सामानों से ही बनाई जाती हैं। कुटकी नाम इसलिए पड़ा है कि इस काम के लिए बाँस को थूर करके या बड़ी कागज की कूट की तरह चौड़ा करके काम में लाया जाता है। किन्तु, ऐसा करते समय इस वात का खयाल रखा जाता है। कि बाँस की फट्टियाँ हर हालत में अलग नहीं होने पावें।



चित्र १५८ के अनुसार पेंदेवाली सामग्री से तथा फ्रेमवाली कमिचयों से भी पेंदे को बुनना चाहिए। चारों पार्श्व बुनाई की कमिचयों से बुने जाते हैं तथा कुटकी बाँस से पेंदे को बुनते हैं। कुटकी के छोरों को बाँस के फ्रेम से चारों तरफ छिपा देते हैं। इस कारण, इस टोकरी के बनाने के लिए बाँस को ठीक आकार में पहले ही काट लेते हैं और तब बनाते हैं।



इसकी बुनाई बाँस से बननेवाली सभी वस्तुओं की बुनाई से सरल होती है। अच्छे कारीगर द्वारा बुने जाने पर ये और भी अच्छी दीख पड़ती हैं। चित्र १५८ में रद्दी कागज रखने की एक टोकरी दिखाई गई है।

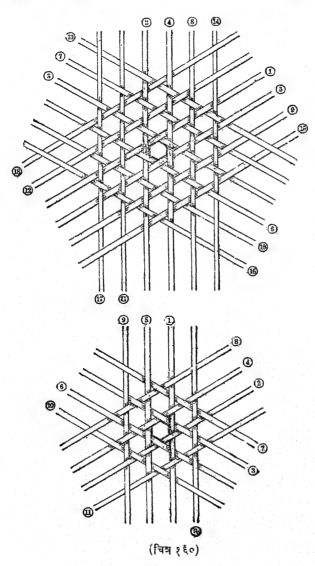
फोम का सामान—कुटकी वुनाई में कभी-कभी फोम बनानेवाले सामान को पतली कमचियाँ कहते हैं। कुटकी बाँस के समानान्तर ही फोम बनाने के सामान को भी लगाते हैं। पेंदा बनाने के लिए फोमवाले इस सामान को तिरछे लगे फोम के सामानों के द्वारा बीच से दबा दिया जाता है। सभी फोमवाली कमचियों को ताप द्वारा मोड़ भी देते हैं। ताप द्वारा मोड़ने की प्रणाली पहले बतलाई जा चुकी है।

कुटकी बाँस — चित्र १५६ में दिखाई गई रीति के अनुसार बाँस को दाहिनी ओर से तीन भागों में बाँटते हैं। लेकिन, उसके दोनों छोर खुटे ही रहते हैं। फिर, उन विभक्त भागों को दो-दो भागों में बाँट देते हैं, लेकिन उनका भी छोर सटा ही रहना चाहिए।

उसके बाद इस बाँस को ईिंग्सत मुटाई में चीर लेते हैं। इन चीरों को रँग देने पर टोकरी देखने में बहुत सुन्दर लगती है।

कोने पर के बाँस—कभी-कभी इस बाँस को 'टेढ़ा बाँस' कहते हैं। इसे भी चित्र १५६ के निचले भाग में दिखाया गया है। यह बाँस सिरे पर एक से डेढ़ इंच लम्बाई में मोड़ा गया है और तब डेढ़ सूत चौड़ा काटकर कोनों पर घुसेड़ दिया जाता है। किनारे का बाँस—वर्गाकार कार्य के समान ही बाहरी तथा भीतरी किनारेवाले बाँस को वर्गाकार रूप में मोड़कर काम पूरा कर दिया जाता है।

बुनाई की सामग्री—इस काम में आनेवाली एक घरे के लिए जो कमचियाँ लगती है, वे लम्बी होनी चाहिए। अगर ये कमचियाँ धुआँ दिये हुए बाँस की बनी होंगी, तो इनका धरातल रंगीन रेखा की तरह अत्यन्त सुन्दर दीख पड़ेगा। कमचियों के बचे हुए भाग को काट देना पड़ता है, जिससे बुनाई सुन्दर मालूम पड़ती है।



पंदे का निर्माण— वर्गाकार पेंदे के समान ही त्वचावाली फ्रेम की कमचियाँ दोनों सिरोंपर रखी जाती हैं और तब त्वचावाले तथा भीतरी भाग के सामान को एक के बाद दूसरा सिलसिला लगाकर बैठाते हैं।

पार्श्व--कोनों पर लगतेवाले वास को पहले लगा देना पड़ता है और तब वटकी बनाई करनी पड़ती है। उसके बाद बनाई की कमचियों से कस-कसकर मजबती से बनना चाहिए। इस तरह की बनाई में कुटकी वाँस के छोर, कोने पर के बाँस के पीछे, छिप जाते हैं। कोने के फ्रेम वनाने के सामान, कोने के बाँस के पास ही सटे रहने चाहिए। उसके बाद दूसरी तथा तीसरी बुनाई की जाती है।

किनारे की पूर्ण-क्रिया-- किनारे पर लगने वाले बाँस के सिरों को पतला बना देते हैं। वाद, बाँधने के समय उसे काट देते हैं। इसके अतिरिक्त भीतरी तथा बाहरी किनारों को मोड़ देते हैं। इतनी किया समाप्त होने, के बाद मध्य किनारे के तथा कोने के बाँस में छेद करके उनमें काँटी ठोक देते हैं। भीतरी भाग में रखनेवाली चीजों की सुरत्ता के लिए मोटा कागज या कपड़ा साट देना आवश्यक है।

बाजार करने की टोकरी

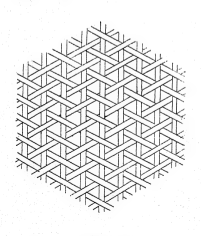
यह पेटी दक्कन और सुट्ठे के साथ बनाई जाती है। दूकान से वस्तुएँ खरीद करने में इसका व्यवहार सुविधाजनक होता है। महिलाएँ अधिकतर इसे व्यवहार में लाती है।

उपर्युक्त रही कागज रखनेवाली टोकरी के बनाने की समस्त प्रक्रिया इसमें भी लागू होती है। अन्तर केवल यही है कि इसमें एक ढक्कन होता है और पकड़ने के लिए मूठ भी लगाई जाती है।

षट्कोण जालीदार बुनाई—इस बुनाई का जाल षड्मुजाकर होता है, इसिलए इस बुनाई को षट्कोण जालीदार बुनाई कहते हैं। बहुतायत ऐसी टोकरियाँ, प्रायः सभी कायों में व्यवहृत होती हैं और इनकी बुनाई अनेक प्रकार की बनी अन्य वस्तुओं के बनाने के काम में आती हैं। पहले-पहल फ्रोम खड़ा करने या बुनाई के काम की प्रक्रिया चित्र १६१ के अनुसार लागू होती है।

कार्य के हिसाब से इन टोकरियों का निम्नलिखित रूप में वर्गीकरण होता है-

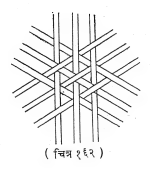
(१) षट्कां खवाले कि म की बना टोकारे याँ — (क) साधारण कोण के फ्रेमवाली। (ख) अंडाकार, जिसमें पेंदे की बुनाई होती है। (ग) कोन मारकर बनाई गई। (घ) सर्प-टोकरी।

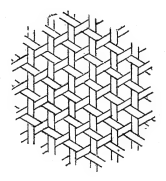


(चित्र १६१)

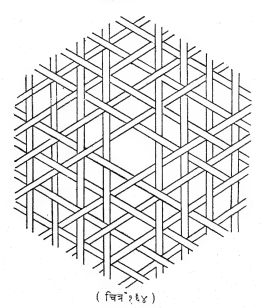
(२) षट्कोण जार्लादार को ढकने या भरनेवाली बुनाई—(क) पटुए के पत्ते की बुनाई, जिसमें एक जालीवाला ढक्कन होता है। (ख) पटुए के पत्ते की बुनाई, जिसमें दो जालीवाला ढक्कन होता है। (ग) सर्वसाधारण पटुए के पत्तेवाली सादी बुनाई।

षट्कोण फ्रेम-बुनाई में पेंदे तथा पार्श्व-बुनाई के लिए बिलकुल एक ही चौड़ाई तथा मुटाई के सामान व्यवहार में लाये जाते हैं। इन टोकरियों का आकार, फ्रेम बनानेवाले सामान की संख्या तथा पेंदे की बुनाईवाली फ्रेम-सामग्री की संख्या द्वारा निश्चित किया





(चित्र १६३)



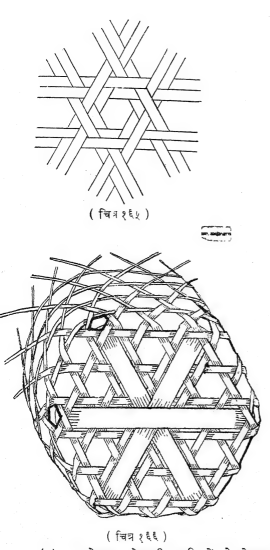
जाता है। ऐसी टोकरियों को चार फ्रेंम और षट्कोण फ्रेंम-टोकरी कहते हैं।

षट्कोण फ्रोम-बुनाई की सूलभूत बातें—फ्रोम बनाने की कमचियों तथा बुनाई की कमचियों के एक ही आकार होते हैं। टोकरी के आकार को देखते हुए फ्रोमवाली कमचियों की संख्या में कमी-बेशी की जाती है; लेकिन वे सम संख्या में ही होती हैं।

पेंदे की खुनाई—चौरस बुनाई चित्र १६० में दिखाई गई है और दिखाये गये चित्र १६१,१६२,१६३ और १६४ के अनुसार ही क्रमशः यह बुनाई की जाती है। लेकिन, प्रथम षट्कोण बनाने में फ्रेम की कमचियों के क्रमानुसार उक्त चित्र १६० के दोनों पहलुओं से सहायता लेनी चाहिए।

फ्रेम की कमचियों की संख्या वढ़ाकर बुनना नौसिखुओं के लिए कठिन है, जो चित्र १६५ में प्रदर्शित है। लेकिन, थोड़ा अनुभव हो जाने पर यह काम उनके लिए भी कठिन नहीं रहता है।

षट्कोण फ्रोम-बुनाई का रहस्य इस बात में है कि पहले कमचियों को दबाना चाहिए और तब उठाकर भीतर घुसेड़ना चाहिए। फ्रोम की



कमिचयों को एक-दूसरी के आमने-सामने पार करते समय ऊपर तथा नीचे लगाते जाना चाहिए।

षद्कोण फ्रोम की गोला-कार पार्श्व-बुनाई—यह उत्पर में बताया जा चुका है कि षट्कोण जालीदार बुनाई केवल चौरस बुनाई है। टोकरी बनाने के लिए पार्श्व-बुनाई आवश्यक है। उसकी विधियाँ नीचे दी जाती हैं—

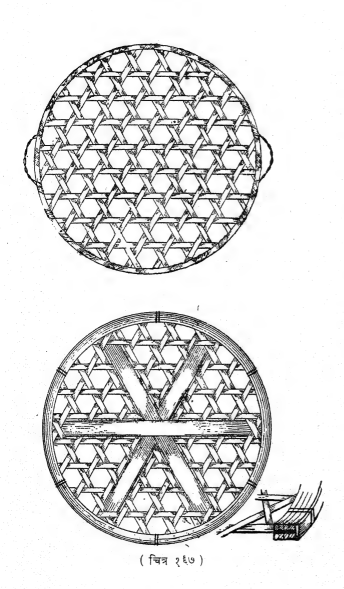
- (क) पेंदे में अस्थायी रूप से बाहरी बाँस घुसेड़ते हैं। चित्र १६६ में दिखाये गये तरीके से ये अस्थायी बाहरी बाँस घुसेड़े जाते हैं और वैसा करने में पेंदे का केन्द्र-भाग चौरस के बजाय पतला कर दिया जाता है। इसका परिणाम उत्तम होता है।
- (ख) गोलाकार बुनाई करने के पूर्व फ्रेम की कमचियों को कोने पर मोड़ लेते हैं। यह बात भी पहले ही बताई जा चुकी है।
- (ग) उसके बाद फ्रेम की कमचियों को मोड़कर पेंद्रे के समान ही बुनाई की कमचियों से इसे बुनना चाहिए। जब गोलाकार बुनाई पूरी हो जाय, तब पेंद्रे के षट्कोण के प्रत्येक पंचमुख जाली में षड्मुजाकार जाली बन जायगी। उन पंचमुजाकार जाल के ६ फ्रोम पर षड्मुजाकार जाल बनाये जाते हैं और अगर जाल यथासंभव छोटे हुए, तो गोलाकार बनाया जाना बहुत सुन्दर लगेगा। इस विधि की सारी चीजें चित्र १६६ में देखी जा सकती हैं।
- (घ) बुनाई की कमचियों को लगातार जोड़वाले भागों के करीब तीन इंच ऊपर मोड़ देते हैं और उन्हें फ्रोम की कमचियों में घुसेड़ देते हैं।

- (ङ) गोलाकार किये गये भाग को प्रथम बुनाई की सामग्री से बुनने से, गोलाकार बनाने का कार्य प्रायः पूरा हो जाता है और दूसरी बुनाई से षड्भुजाकार जाल के आकार का पेंदा बनाने का प्रयत्न करना पड़ता है। तीसरी बुनाई पूरी हो जाने पर गोलाकार बनाना भी पूरा हो जाता है।
- (च) पार्श्व-बुनाई सीधी करने के लिए ठीक उसी आकार की बुनाई की कमचियों से बुनना चाहिए।
- (छ) पार्श्व बुनाई अच्छी हो, इसके लिए पेंदे के आकार का जाल बनाना चाहिए। नये सीखनेवालों के लिए एक ही प्रकार का जाल बनाना कठिन होता है, जिससे वे अक्सर बड़ा जाल बना देते हैं।
- (ज) इन टोकरियों की ऊँचाई, बुनाई की सामग्री की संख्या द्वारा निश्चित की जाती है। सामान्यतः टोकरियों में फ्रोम बनाने के सामान तथा बुनाई के सामान की संख्या एक ही होती है।
- (क्त) जब यह टोकरी अपर्याप्त बुनने की सामग्री से तैयार की जाती है, तब ऐसी अवस्था में फ्रोम की दो-दो कमचियाँ कम कर दी जाती हैं।
- (ञ) पार्श्व की तीसरी बुनाई समाप्त कर लेने पर टोकरी को वर्गाकार जालीदार बुनाई से बुनते हैं, जिसके फ्रेम वनने की कमचियाँ भी तीन वार ऊपर-नीचे होती हैं।
- (ट) इतना कार्य सम्पन्न हो जाने के बाद बुनाई की कमचियों से पुनः बुनना चाहिए और फ्रेम लगा हुआ षट्कोण जाल भी बनाना चाहिए। तदनन्तर फिर चतुष्कोण बुनाई को दुहराना चाहिए।
- (ठ) टोकरी की ऊँचाई के अनुसार चतुष्कोण बुनाई एक या दो बार बुनना पड़ता है और ऐसा करने से टोकरी की मजबूती बनी रहती है।
- (ड) फ्रेम की कमचियों को लगाने का तरीका पिछले पृथ्ठों में बतलाया गया है, जो चित्र १२७ में प्रदर्शित है।

किनारे को पूरा करना—इन टोकरियों के किनारे को पूरा करने के लिए कमचियों को ऊपर से घुमाकर फिर नीचे लाकर घुसेड़ देते हैं। यह प्रक्रिया सर्वत्र व्यवहार में लाई जाती है। कभी-कभी तार से भी किनारे को बाँधते या बेंत लगाकर और उसे सटा करके लगातार घुमा-घुमाकर बाँध देते हैं।

षट्कोण जालीदार टोकरी के किनारे को घुमाव द्वारा पूरा करने में मढ़ाईवाली सामग्री को भीतर की ओर से वाहर दाहिनी ओर मोड़ते हुए घुमाव बनाते हैं।

इसकी पूर्ण-क्रिया निम्नांकित रीति से करते हैं—मढ़ाई के सामान के बाँये छोर का नीचेवाले किनारे के बाँस के नीचे होकर दो घुमाव बनाते हैं। उसके बाद भीतरवाले किनारे के बाँस को मिलाकर एक घुमाव देते हैं। फिर, बाहरी किनारेवाले बाँस को मिलाकर दाहिनी ओर घुमाव बनाते हैं।



पूर्ण हुए छोर को, बाहरी किनारे-वाले बाँस पर दो धुमाव बनाकर, जकड़ दिया जाता है। इसके अतिरिक्त ऐसी भी टोकरियाँ हैं, जिनमें सर्वत्र षट्कोण जाल बनाये जाते हैं।

गोलाकार वाष्प-स्थाली

चित्र १६७ में यह स्थाली दिखाई गई है। यह शकरकंद तथा चावल का पिट्टा उवालने के काम में आती है। उबालने की प्रक्रिया यह है कि पहले चूल्हे पर एक बटलोही में पानी रख-कर नीचे से आग जलाते हैं। फिर, बटलोही के मह पर इस स्थाली को रख देते हैं और तब इसमें उबालनेवाला सामान सजा देते हैं। बटलोही में रखे गरम पानी के

वाष्प से कुछ देर में सामान पक जाता है। स्थाली का आकार बटलोही के मुँह के आकार से निश्चित किया जाता है। स्थाली के पेंदे का व्यास बटलोही के मुँह के व्यास के बराबर होना चाहिए।

निर्माण-केवल चौरस षट्कोण जाल बुनकर गोलाकार बना देते हैं।

(१) घुमाववाले ढंग से किनारा पूरा करने के लिए किनारें का घेरा स्थाली के आकार के अनुसार बनाते हैं और उसे चौरस बुनाई पर रख देते हैं। फ्रीम के सामान के

किनारे के घरे से बढ़े भागों को अनेक भागों में विभक्त कर लेते हैं अथवा मढ़ाई के सामान से घुमाव बनाते हैं। अन्त में हैंडिल को जोड़ देते हैं। हैंडिल का भाग चित्र १६७ के ऊपरी हिस्से में दिखाया गया है।

- (२) श्राकरकंद को जवालने के लिए स्थाली बहुत मजबूत बनाई जाती है। इसके लिए बाहरी हिस्से में अलग से चौड़े बाँस लगाये जाते हैं, जिसे उक्त चित्र के निचले भाग में दिखाया गया है। फिर, किनारे को वेणी-गुम्फन-बुनाई से पूरा करते हैं।
 - (३) चौरस बुन लेने के बाद उसे वृत्ताकार रूप में काट लेना चाहिए।
- (४) किनारे के बाँस के छोरों को एक तरह का बनाकर उन्हें लपेट देते हैं। तार मढ़ने के लिए ग्रॅंगरेजी अज्ञर V के सदश बनाकर बुनाई के बाहरी भाग में उसे जोड़ देते हैं। उसके बाद सिरे के बाँस को नीचे और ऊपर लगाते हैं और तार से बाँध देते हैं। किनारेवाले घेरे में तीन बाहरी बाँस घुसेड़ते हैं।

सबसे सरल षट्कोण जालवाली टोकरी, रद्दी कागजों की टोकरी और फल की टोकरी होती है।

षट्कोण जालवाली टोकरियाँ अनेक आकार की तथा भद्दी और सुन्दर—दोनों किस्म की बनाई जाती हैं। लेकिन, उनमें सबसे सरल टोकरियाँ वे होती हैं, जिनमें सिरे का बाँस लगाये विना किनारा पूरा किया जाता है और मीतर-बाहर किनारेवाला बाँस लगाकर तार से जोड़ दिया जाता है। प्रत्येक जाल को, दाहिनी ओर एक घुमाव बनाकर अथवा मढ़ाईवाले बाँस से दो घुमाव बुनकर या दो बाँसों से समानान्तर बुनकर बनाते हैं।

सीखनेवालों के लिए सिरों को बाँधकर तथा घेरा बनाकर और बाहरी किनारे के बाँस को घुसेड़कर यह टोकरी बनाना ज्यादा आसान होता है।

भीतरी किनारेवाले बाँस के स्थान पर बाँस का भीतरी भाग व्यवहार करना बुरा नहीं होता है। अच्छी टोकरी बनाने के लिए भीतरी किनारेवाले बाँस के सिरों को चौरस रूप में पूरा करते हैं, जिससे जोड़ोंवाले भाग सुन्दर लगते हैं।

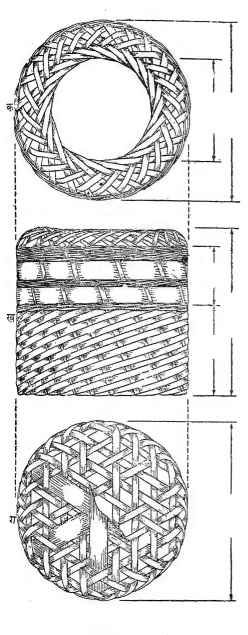
सौदा करने की मूठवाली चँगेली

इसे चित्र १३० में दिखाया गया है। यह फूलबाँस से बनाई जाती है और यह अपनी बुनावट के कारण काफी मजबूत तथा टिकाऊ होती है।

कूलवाँस को चार भागों में बाँटकर उसे चीर देते हैं और तब उसके त्वचावाले भाग की कमचियों को बुनाई के काम में लाते हैं।

बुनाई की कमिचयाँ तैयार करने के लिए वे बाँस अच्छे, होते हैं, जो लम्बे नहीं होते। लेकिन, मढ़ाई के काम में आनेवाली कमिचयों के लिए लम्बा ही बाँस होना चाहिए। अतएव, मढ़ाई के काम को छोड़कर ४ फुट लम्बाईवाला बाँस काफी है।

पेंदे की बुनाई-फोमवाली १४ कमचियों पर एक फुट चौड़ी बुनाई करनी चाहिए।



(चित्र १६८)

गोलाकार पार्श्व-बुनाई—बाहरी वाँस घुसेड़कर गोलाकार बुनना चाहिए और पार्श्व में ६ चरण तक बुनकर ५ इंच ऊँचा बुनना चाहिए।

परुए के पत्ते जैसी बुनाई— चित्र १६ ८ (क) वाले चित्र में सिरे की बुनाई के बाहरी फ्रेम की कमचियों के भाग धुमाकर भीतर मोड़ दिये गये हैं और षट्कोण जाल के मध्य से समानान्तर में फ्रेम की कमचियाँ ले जाई गई हैं। फिर, (ख) में भीतर के फ्रेम की कमचियाँ बाहर मोड़कर जाल के मध्य तक बाई ओर ले जाई गई हैं। इसके पूर्व ही (क) के फ्रेम की कमचियों को प्रत्येक जाल के वीच में धुसा दिया गया है। इसलिए, यह बुनाई पटुए के पत्ते जैसी लगती है।

पेंदे का किनारा— फ्रेम की कमचियाँ, जो पेंदे की बुनाई से उपर तक ही रहती हैं, दो चरण बुनी जाती हैं और अन्तिम चरण नीचेवाले पेंदे के किनारे के लिए व्यवहार होता है। पेंदावाला हिस्सा उक्त चित्र के (ग) वाले भाग में प्रदर्शित है।

सामान्य रीति से फ्रेम की कमचियों को लगाते हैं अथवा मढ़ाईवाली कमचियों से घुमाव देकर भी फ्रेम की कमचियाँ लगा देते हैं।

मढ़ाईवाली कमिचयों के प्रथम छोर से नीचेवाले किनारे के बाँस को दो घुमाव बुनते हैं। पश्चात्, भीतरी किनारे का एक घुमाव बुनने के बाद मढ़नेवाली कमिचयों से बाहरी किनारे-

वाला बाँस जोड़ दिया जाता है और तब कमचियों को बाहरी बाँस के बीच लगाया जाता है। उसके बाद किनारे की घुमाबदार बुनाई में उसे घुसेड़ दिया जाता है।

रही कागज की टोकरी

चित्र में यथा-प्रदर्शित रद्दी कागज की टोकरी पटुए के पत्तेवाली की ही एक किया है। कागज रखने की रद्दी टोकरी के बारे में पहले कहा गया है। फिर भी, इसकी बनावट में कुछ विशेषता होने के कारण पुनः इसका उल्लेख किया गया है। बुनाई की कमचियों के रूप में उसका व्यवहार हुआ है। दूसरी ओर बुनाई की फुकी हुई कमचियों को फेम की कमचियों के रूप में व्यवहृत करते हैं। इसके किनारे को ऊपर में चौड़ी कमचियाँ देकर पूरा करते हैं।

पेंदे की बुनाई—इसे चित्र १६८ में दिखाये गये रूप के अनुसार ही बुनना चाहिए। यह बताया जा चुका है।

गोलाकार पार्श्व-बुनाई— पेंदे में वाहरी बाँस घुसेड़ने के बाद फ्रेमवाली कमचियों को मोड़ना चाहिए। फ्रेम के सामान के रूप में बाई 'ओर मुकी हुई कमचियों को मोड़ना चाहिए तथा बुनाई के सामान के रूप में दाहिनी ओर मुकी हुई कमचियों को। दाहिनी ओर से ऊपर उठाते हुए किनारे का जाल बुनना चाहिए। अभीष्ट ऊँचाई तक बुन लेने के बाद, बुनाई को बदल देना चाहिए और बुनाई के सामान के छोरों को फ्रेम के सामान के भीतर घुसेड़ देना चाहिए। उसके बाद दो घुमाव तक 'रस्सा-बुनाई' करनी चाहिए। इसी बुनाई पर टोकरी में बाहरी बाँस लगाते हैं, जिससे बुनाई की कमचियाँ ढीली नहीं होती। उसके बाद जैसा चित्र में दिया गया है, 'रस्सा-बुनाई' के बीच चौड़ी कमचियों से दो चरण बुना जाता है और ४ घुमाव रस्सा-बुनाई बुनी जाती है।

किनारे को पूरा करना— छिपाकर बुननेवाली बुनाई को वतलाया जा चुका है। इस टोकरी में भीतर की ओर प्रत्येक 'दो बाँस' पर नीचेवाले ४ बाँस घुसेड़ते हैं।

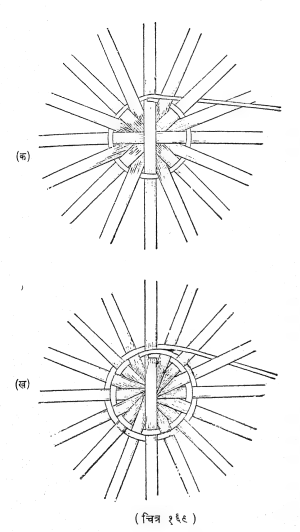
पूर्ण-क्रिया—तैयार हो जाने के बाद ये टोकरियाँ रँगी जाती हैं। रँगने की विधि बताई जा चुकी है।

फूलपेंदा-बुनाई द्वारा बाँस की वस्तुएँ

फूलपेंदा-बुनाई एक प्रकार से पेंदे की बुनाई है, जिसमें फ्रेंम की कमचियाँ मोड़ दी जाती हैं और मकड़े के जाल के समान बुनाई की कमचियों से बुनाई की जाती है। यह गुलदाउदी के फूल के समान देखने में लगता है। इस लिए इस बुनाई को फूलपेंदा-बुनाई कहते हैं।

बाँस की बनी वस्तुओं में पेंदे की यह बुनाई बहुतायत से व्यवहृत होती है और यह बुनाई ज्यादातर दक्कन, पेंदा आदि के बुनने के काम में आती है। इस तरह की बुनाई नौसिखुओं के लिए कठिन होती है। उसके लिए निम्नलिखित विधि ठीक होती है।

सर्वप्रथम बाँस का गोल साँचा बना लिया जाता है और उसमें व्यास के रूप में फ्रेमवाली कमचियाँ लगा दी जाती हैं। साँचा अस्थायी रूप में बना लिया जाता है। बाद, बुनाई की कमचियों से बुना जाता है।



को काटकर हटा देते हैं। बुनाई को आसान बनाने के लिए सर्वप्रथम बाँस के, त्वचा से नीचे, बायें भाग को थोड़ा काटकर पतला बनाकर बुनाई की कमचियाँ बनाते हैं और केन्द्र में फ्रोम की कमचियों को उस स्थान पर पतला काटते हैं, जहाँ मोड़ करना होता है।

फ्रेम की कमचियाँ व्यास के रूप में लगाई जाती हैं और परिधि पर उनकी संख्या सम होती है। एक कमची से जाली-दार पिंजड़ा-बुनाई नहीं हो सकती। एक ही बुनाई की कमचियों से निम्नलिखित तरीके से यह बुनाई की जाती है:—

- (१) बुनाई की कमची एक भाग में फ्रेम की दो कमचियों के ऊपर होकर जाती है।
- (२) फ्रोम की एक कमची को दो भागों में विभक्त कर देते हैं।

(३) फ्रोम की एक कमची को बढ़ाकर बुनाई करते हैं।

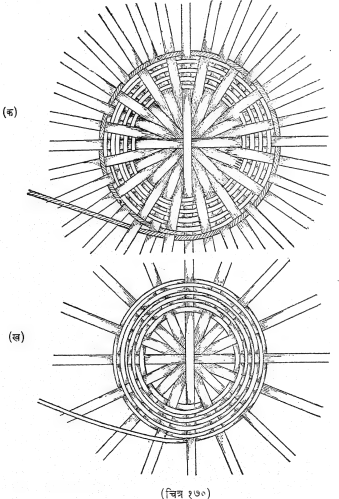
इसका त्रिस्तृत तरीका जालीदार पिंजड़ा बुनाई के क्रम में बताया जा चुका है। अब यहाँ फूलपेंदा बुनाई का तरीका दिया जाता है। फ्रमेवाली कर्माचयों से फ्रमे बनाने का पहला तरीका यह है कि दो फ्रोम की क्रमचियों को आर-पार करके मोड़ देते हैं। बुनाई की क्रमचियों से एक बार बुन लेने पर फ्रमे की क्रमचियाँ लगाई जाती हैं। यह विधि बाँस की बनी वस्तुओं में बहुतायत से व्यवहृत होती है।

दूसरा तरीका यह है कि पंखे के आकार में फ्रोम बनाने पर वह प्खा-फूल-पेंदा कहलाता है। चित्र १६६ के निचले भाग में दिखाये गये ढंग से फ्रोम की कमचियाँ बैठाते हैं। इन फ्रोम की कमचियों को लगाने के लिए बुनाई की कमचियों को दो घुमाव तक बुनते हैं। यह विधि थोड़ी कठिन है। इसका केन्द्र उक्त चित्र 'क' से कुछ अधिक चौड़ा होने पर कलात्मक ढंग का होता है।

पेंदे के व्यास के अनुसार 'ख' में फ्रोम की कमचियाँ एक या दो बार

लगाते हैं।

छोटी टोकरी तो इकहरें फ्रेम से ही बन जायगी; लेकिन बड़ी टोकरी के लिए दुहरा फ्रेम लगाना जरूरी होता है; क्योंकि पेंदे के फ्रेमवाली कमचियाँ सूर्य- किरणों के आकार में विकीण रूप में लगाई जाती हैं। इस कारण, छोर पर बाँसों के



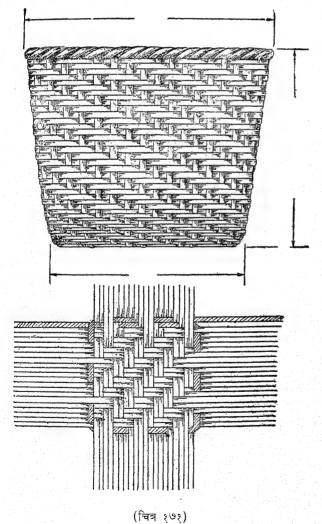
की दूरी वीच अधिक हो जाती है, जिससे उस समय जाली दार पिंजड़ा-बुनाई नहीं हो सकती। फिर भी, एक ही समय में बहुत-से फ्रेम की कमचियों को लगाकर पहली बुनाई नहीं की जा सकती: इसलिए दोहरा फ्रम लगाना जरूरी होता है।

पहले आधे
फेम की कमचियाँ
लगाई जाती हैं।
बाद, जालीदार
पिंजड़ानुमा बुनाई
की जाती है।
कुछ धुमानों
के बाद जब
बुनना कठिन हो
जाता है, तब शेष
फेम की कमचियाँ

को घुसा करके बड़े व्यास में बुनते हैं। इसके लिए चित्र १७० का 'ख' भाग देखिए।

आधे फ्रोम की कमिचयों से बुनते समय बुनाई की कमिचयाँ तथा फ्रोम की कमिचयों के बीच जो त्रिमुजाकार रिक्त स्थान (चित्र १६६ के अनुसार) रह जाते हैं, वे ऐसे होने चाहिए, जिनके अन्दर से फ्रोम की कमिचयाँ घुसेड़ी जा सकें। लेकिन, बुनाई के बाद कमिचयों को काटकर चौड़ा बना लेना भी अच्छा होता है। करीब दो इंच चौड़ा पेंदा बुन लेने के बाद फ्रोम की शेष कमिचयाँ उसमें घुसेड़ी जाती हैं।

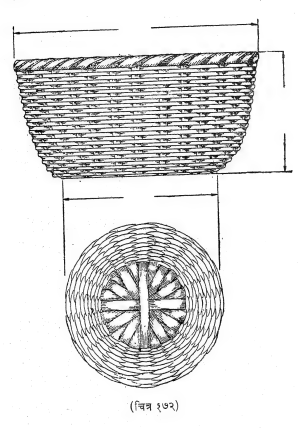
इस दुहरे पेंदे के व्यवहार से प्रथम बुनाई बहुत आसान हो जाती है और उसे बुनकर बहुत बड़ा भी बना सकते हैं। ऊपर दी गई विधि जालीदार-पिंजड़ानुमा बुनाई की ही है। किसी भी बुनाई की विधि में पेंदा खोखला रहना चाहिए, इसलिए फ्रेम की कमचियाँ कुछ ऐसी होनी चाहिए, जो टेढ़ी की जासकें।



जाल-सदृश बुनाईवाली वस्तुएँ

जाल - बुनाईवाली
बाँस की वस्तुएँ वर्गाकार
जाल-बुनाई के समान
होती हैं, लेकिन इसमें
बुनाई की कमचियों को
बहुत सटा-सटाकर
बुनते हैं। इस कारण
छिद्र नहीं दीख पड़ते।
बाँस की बनी वस्तुओं में
यह बुनाई बहुतायत से
ज्यवहृत होती है।

इस विधि से वननेवाली अनेक प्रकार की
वस्तुएँ होती हैं। इस
बुनाई का चित्र १७१ है,
जिसमें दो जालों को
ऊपर करके अथवा तीन
जालों को ऊपर करके
वगीकार जाल, खुला
जाल, हीरक-जाल
इत्यादि दिखाये गये हैं।
हीरक-जाल चित्र १७१
के निचले भाग में
प्रदर्शित है।



दो जालों को ऊपर करके होनेवाली बनाई सामान्यतः बाँस से बनने-वाली सभी वस्तुओं के काम में आती हैं। इस विधि को जाल-बुनाई के उदाहरण के रूप में वताया जायगा। बात की सतर्कता बरतनी चाहिए कि बाँस की कमचियाँ एक ही चौडाई तथा सटाई की बनाई जायँ और तब वे सटाकर बुनी जायँ, जिससे रिक्त स्थान नहीं दिखाई पड़े, जैसा चित्र १७२ के ऊपरी भाग में दिखाया गया है। इस बनाई के जाल, प्रत्येक ४ कम-चियों पर, प्रथम जालों के स्थान पर चले जाते हैं।

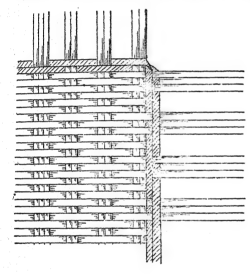
ऊपर से नीचे खड़ी की गई फ्रेम की कमचियाँ सिलिसिले से रखकर लकड़ी का एक बड़ा खण्ड एक किनारे रख देते हैं, जिससे बुनना आसान हो जाता है। कर्माचयाँ रखने की क्रिया चित्र १७० के ऊपरी भाग में है।

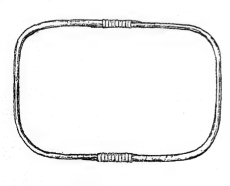
इसके बाद बुनाईवाली संख्या १ की कमची को लीजिए। इसे ० और २ नं० की कमची के नीचे लगाइए और ४ तथा ५ के नीचे और फिर ८ तथा ६ के नीचे लगाइए। यह कम चलाते रहिए। इसके बाद बुनाई की कमची से ० के ऊपर इसी कम से लगाते चिलए। फिर, सामान से ० और १ के ऊपर २ और ३ के नीचे, ४ और ५ के ऊपर लगाना चाहिए और यह कम जारी रखना चाहिए। बुनाई की कमची इसी तरह ० को ऊपर, १ और २ को नीचे, ३ तथा ४ को ऊपर कम से लगाते हैं। ० और १ को ऊपर, २ तथा ३ को नीचे रखना चाहिए, जैसा प्रथम बुनाई की कमचियों में किया गया है। चौड़ी बुनाई में कमचियाँ अपने प्रथम स्थान पर चली आती हैं। यह सारी प्रक्रिया चित्र १७२ के निचले हिस्से में ही प्रविश्ति है।

तीन जालों को उत्पर करके बुनाई की विधि यह है कि इससे प्रथम ५ बुनाई के बाद फिर वही बुनाई ग्रुरू होती है।

बनावट के खयाल से जब कमिचयों का श्रेणीकरण किया जाता है, तब यह वर्गीकार जाल-बुनाई की वस्तुओं के समान होता है। श्रेणीकरण निम्नलिखित प्रकार से होता है:—

- (१) जाल-बुनाई पंदावाली बुनाई में केवल पंदा ही इस विधि से बुना जाता है।
- (२) जाल-बुनाई द्वारा वर्गाकार पेंदे के फ्रेम की कमचियाँ ताप द्वारा मोड़ी जाती हैं। फिर, अन्य बुनाई की कमचियों से पार्श्व बुने जाते है।
- (३) जाल-बुनाईवाली टोकरी बुनाई के अन्य कर्माचयों का विना व्यवहार किये पार्श्व-पेदा बुनने की कमचियों से ही बनाया जाता है।



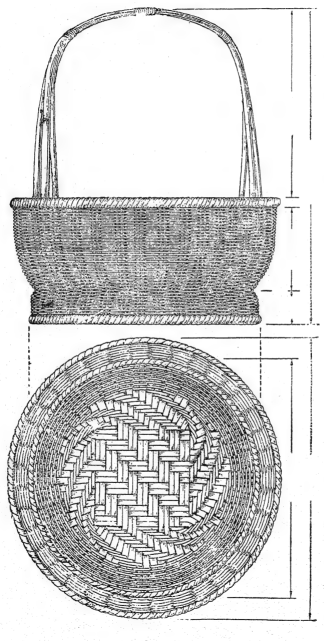


(चित्र १७३)

ऐसी टोकरियों के पार्श्व अधिक-तर जालीनुमा पिंजड़ा-बुनाई द्वारा बुने जाते हैं। इसलिए इसके पार्श्व, वर्गांकार जालीनुमा पेंदा अथवा वर्गांकार पेंदा तथा फूल पेंदेवाली टोकरियों के ही समान दिखाई पड़ते हैं। लेकिन, इन टोकरियों को वनाना जरा किटन होता है; क्योंकि इनके पेंदे वर्गाकार और पार्श्व गोल बुने जाते हैं।

गोल बनाने के लिए कारीगर को पेंदे की बुनाई की कमचियों से मुलायम तथा कुछ अधिक चौड़ी और लम्बी कमचियाँ बनानी पड़ती हैं।

छोटी टोकरियों के लिए बुनाई का सामान एक ही चाहिए; लेकिन बड़ी के लिए ४ सूत मुटाई के बाँस से बनी दो कमचियाँ व्यवहृत होती हैं। तब उन कमचियों को 'पेंदा-बुनाई-सामग्री' कहते हैं। पेंदा बुनाई की सामग्री से बुनने की रीति यह है कि छोटी टोकरियों के लिए पेंदे को दो जालों के ऊपर बुनाई की कमचियाँ रखनी चाहिए। वर्गांकार पेंदे को गोल वनाने में निम्निर्लाखत तरीके से सावधानी बरती जानी चाहिए-



(चित्र १७४)

(१) कोनों पर पेंदा बुनने की सामग्री यथासंभव छोटी बना दी जाती है और वैसा करने के **लि**ए सामग्री प्रत्येक कोने पर ऐंठी जाती है। प्रत्येक कोने पर एक ही दिशा में . ऐंठना चाहिए, अन्यथा प्रत्येक वार की मुड़ाई में रिक्त स्थान बन जायेंगे। कोने पर एंडन की विधि चित्र १७३ उपरी भाग में द्रष्टन्य है।

(२) तीन या चार धुमाव पूरा कर लेने पर कोने पर फ्रेम की कम चियों को खोल देते हैं। इससे पंदे की बुनाई गोल होती । अनुभवी कारीगर घुमाव बुन लेने के बाद गोलाकार बुनते हैं। जब फ्रेम की कमचियाँ

पूर्णरूप से खोल दी जायँ, उस हालत में ऐंडना बन्द कर देते हैं और तब मुलायम कमिचयों से बुनते हैं। ऐंड करके बुनाई करीब १ १५ इंच : १०-१५ घुमाव होती है और उसके बाद १ से १ ५ इंच तक जालीनुमा पिंजड़ा बुनाई की जाती है।

ऐंठ कर बनाई गई (जाल-बुनाई को जाली-बुनाई (गोलाकार-क्रिया) में परिवर्त्तित करना—

ऐसी कुछ टोकरियाँ होती हैं, जो सिर्फ एंठकर जाल-बुनाई से बुनी जाती हैं। परन्तु, सामान्यतः बुनाई को जालीनुमा-पिंजड़ा-बुनाई में परिवर्त्तित कर ही टोकरी गोला-कार बनाई जाती है। जब बुनाई को जाल-बुनाई से जालीनुमा-पिंजड़ा-बुनाई में परिवर्त्तित कर दिया जाता है, तब कभी-कभी पेंदा टेढ़ा हो जाता है। इसलिए, चौरस बुनने की सावधानी बरती जानी चाहिए। कभी-कभी कोने को ठोककर भी पेंदे को ठीक किया जाता है।

गोलाकार बनाने में मोटे तथा लम्बे सामान से बुनाई की जाती है। ३ से ४ घुमाव बुनाई के बाद बायें हाथ से फ्रेम के सामान को मोड़ते हैं और मजबूती से बुनते हैं। इससे टोकरी गोलाकार हो जाती है। ६ या ७ घुमाव के बाद गोलाकार नहीं बनाया जाय, तो बुनाई बहुत ढीली हो जाती है।

मुट्टे वाली कलात्मक चँगेरी

यह चॅंगेरी चित्र १७४ में प्रदर्शित है, जो उच्च कोटि की कलात्मक चॅंगेरी है। यह जाल-बुनाई के द्वारा बुनी गई है और इसमें आधारवाला तल्ला जोड़ा गया है। बनाने में यह चॅंगेरी अन्य टोकरियों से अधिक भिन्न नहीं होती है। इसके विशिष्ट भाग जो भिन्न होते हैं, वे निम्नलिखित हैं—

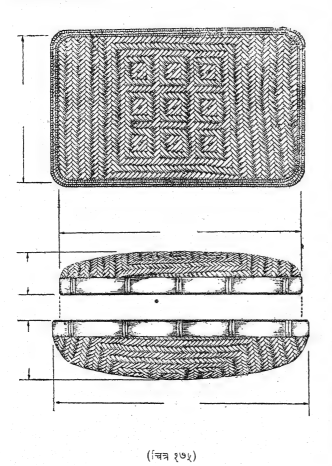
तल्ले को जो इना—(१) तल्ले के लिए फ्रोम की कमिचयाँ गोलाकार ढंग में एक इंच भीतर लगाई जाती हैं। किनारे की पूर्ति के समय सामानों को दो भागों में विभक्त कर दिया जाता है। तल्ले के फ्रोमवाली कमिचयाँ उसी बुनाई की कमिचयों की जाली में लगाई जाती हैं।

- (२) वर्गाकार कमिचयों से तीन घुमाव बुनने के बाद गोलाकार बनाना आरम्म किया जाता है।
 - (३) फ्रेम की कमचियों को बाहरी मोड़ से लगाते हैं।
- (४) किनारेवाला बाँस लगाते समय तल्ले का किनारा एक घुमाव बनाते हुए पूरा करते हैं।

सुद्दे का बाँस — फ्रेम की कमिचयों में जहाँ सुद्ठा लगाया जाता है, वहाँ से किनारे के ऊपर तक के भाग निकले रहते हैं। दोनों किनारे पर तीन-तीन मोटी कमिचयों को, जो सुद्दे के बाँस कहलाते हैं, उन फ्रेम की कमिचयों के साथ बाँध दिया जाता है। इसकी विशिष्टताओं में कमिचयों की बनावट सर्वोपिर है। ये जितनी सुन्दर, स्वच्छ तथा बारीक होंगी, उतनी ही अच्छी चँगेरी तैयार होगी।

पुस्तक और पत्र रखने की पेटी

पुस्तक रखने की पेटी अन्य टोकरियों में सबसे उच्च कोटि की होती है। दक्कन का एक भाग तीन जालों पर आर-पार करनेवाली बुनाई द्वारा बनाया जाता है और मुख्य भाग तो सम्पूर्ण रूप से इसी बुनाई द्वारा बनाया जाता है। इसके किनारे की मोड़ाई भी ताप द्वारा ही होती है, जिसे पहले कहा गया है। इसकी बुनाई भी वर्गाकार जालीदार बुनाई की होती है। किनारे को गोल करने के बाद इसकी बुनाई भी तीन जालों



को आर-पार करके होती है। किनारे पर फ्रिंग वनानेवाली कम-चियों से जालवाली जगह पर, समानान्तर रूप में, बुनाई करके इसे समास करते हैं।

पुस्तक में इस पदर्शित चित्र १७५ के दक्कन की जो जाल-बुनाई होती है, वह चौडी और पतली दोनों तरह की कमचियों से तैयार होती है। इस तरह की कर्माचयों से बनाया गया ढक्कन इस चित्र के ऊपरी भाग में दिखाया गया कारीगर की दत्तता के अनुसार इसके अनेक रूप तैयार हो सकते हैं। इसके बड़े-बड़े बक्से भी तैयार किये सकते हैं।

बनी हुई वस्तुओं को रँगने की विधि

वस्तुओं के निर्माण के बाद आकर्षक और सुन्दर बनाने के लिए रॅंगने की बात कही गई है। यहाँ रंग चढ़ाने की विधि दी जा रही है—

बिस्मार्क ब्राउन (Bismark Brown) G. Come. मिथिल वॉयलेट (Methyl Violet) रोडामिन रेड (Rodamin (Red) पानी B

२०० से ४०० ग्राम ५ ग्राम ५ ग्राम ५४० से ६०० ग्राम

तापमान ५० से १**०० सेंटी०** समय १० से १**५** मिनट

किन्तु, वस्तुओं की मुटाई के अनुसार समय में कमी-बेशी भी की जा सकती है। जो वस्तु पतली कमचियों से बनी है, उसके लिए उपरिलिखित समय ठीक है। मगर यदि कोई वस्तु मोटी कमचियों से बनाई गई है, तो उसके लिए ज्यादा समय की आवश्यकता होगी। समय की निश्चितता का ज्ञान अनुभव के आधार पर ही हो सकता है।

उपर्युक्त क्रिया में सर्वप्रथम रंगों का मिश्रण बनाकर गरम करते हैं। जब उसका ताप द० सेंटीग्रेंड से कम हो जाय, तब उसमें वस्तुओं को डाल देते हैं और १५ से २० मिनट उसमें रहने बाद निकाल लेते हैं। निकालने के बाद वस्तु को किसी उपयुक्त चीज से चारों ओर से दबाकर रख देते हैं। यदि दबाकर नहीं रखा जाय, तो उसकी आकृति में विकृति आ जाने की सम्भावना रहती है। यदि वह वस्तु अच्छी तरह ठंडी हो जाय, तो उसे वहाँ से हटाकर ठंडे पात्र या ठंडे स्थान में रख देना पड़ता है।

रंगों के मिश्रण करने तथा घोल बनाने की विधि

उपर्युक्त परिमाण में सर्वप्रथम रोडामिन और मिथिल रंगों में वॉयलेट को मिलाते हैं। वाद, विस्मार्क रंग के रोडामिन और मिथिल रंगों में वॉयलेट ५ ग्राम मिलाकर किसी बड़े पात्र में गरम करते हैं, तब वस्तु को इसमें डालते हैं। (समय ऊपर दिया गया है।)

किन्तु, सबसे जो कम खर्चीली विधि है, वह यह है-

- (१) चीना स्याही (China Ink) ३ भाग और पानी एक भाग लेकर—दोनों को अच्छी तरह मिला देते हैं। इसके बाद उसमें थोड़ा-सा बौंड पेस्ट (Bond Paste) मिलाकर एक चौड़े ब्रश के द्वारा लगा देते हैं।
- (२) कहीं-कहीं बाजार में चीना स्याही का चूर्ण मिलता है, जिसका व्यवहार उत्तम होता है। इस विधि के अनुसार चीना स्याही के चूर्ण का एक भाग और श्वेत खली (Chalk) ३ भाग लेकर खरल में डालकर अच्छी तरह मिलावट करते हैं। बाद, वस्तु, जो रोडामिन रंग में रॅगी गई है, के ऊपर उपर्युक्त स्याही लगा दी जाती है और तब, सूखने के लिए छोड़ देते हैं।
- (३) बाजार में तरल चीना स्याही भी मिलती है, उससे चित्रकार ड्राइंग तथा नक्शे आदि बनाते हैं। इसको भी रोडामिन रंग से रँगी वस्तु पर लगाते हैं।

यदि वस्तु पर खूब गाढ़ा रंग चढ़ाना हो, तो उसके लिए निम्नलिखित तरीका अपनाते हैं—

बिस्मार्क (चूर्ण)	१४० ग्राम		
मालकाइट ग्रीन	٧,,		
क्रीस्टल	٧ ,,		
पानी	પ્રજ ,,		
ताप	१०० सेंटीग्रे ड		
समय	३० मिनट		

इस तरह मिश्रण को गरम करके कुछ देर ठंडा होने के लिए छोड़ दिया जाता है। बाद में भरनेवाले पानी के नीचे घोकर सुखा लेते हैं। जिस घर के अन्दर जरा भी प्रकाश नहीं जा सके, उस घर के अन्दर एक सूखे कपड़े में रखकर इसे रगड़ा जाता है। यह क्रम तबतक चलता है, जबतक उसमें कुछ चमक न आ जावे।

साफ करना (Bleaching)

सूर्य की किरणों से भी बाँस साफ किया जाता है, जिसकी विधि निम्न-

बाँस को एक साँचे (फ्रेम) के अन्दर रख दिया जाता है। ऊपर से एक बड़ा शीशा रखकर सूर्य के सम्मुख करके रख दिया जाता है। शीशे के अन्दर होने के कारण बाँस के ऊपर सीधी सूर्य की किरणें नहीं पड़ती हैं। इसके अनुसार बाँस के फटने की सम्भावना नहीं रहती है और बाँस साफ हो जाता है।

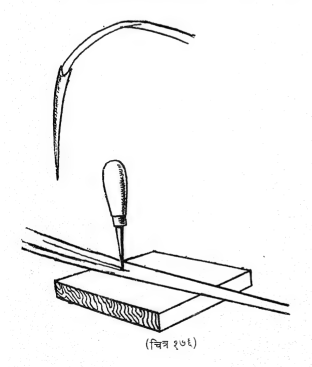
पञ्चम भाग

ग्रन्य उपयोगी वस्तुग्रों का निर्माण

बाँस का कोई भी हिस्सा फेंकना या जलाना बहुत बड़ा अपराध समका जाना चाहिए। क्योंकि, इसके पत्ते, जड़, कोंपल, टहनियाँ—सभी काम में लाये जाते हैं और इनसे उत्तम-से-उत्तम कलात्मक हस्तिशिल्प की सामग्री तैयार की जा सकती है। इन उत्तम कस्तुओं से जहाँ एक ओर लोगों की रोजी-रोटी की समस्या भी हल होगी और देश का आर्थिक विकास होगा, वहीं हमारा हस्तिशिल्प-उद्योग का भविष्य भी उज्जवल बनेगा।

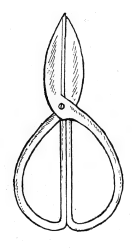
पत्तों का उपयोग

- (१) इसके पत्ते मछली या मांस दकने के काम में आते हैं।
- (२) इनसे चटाई भी बुनी जाती है।
- (३) बाँस के पत्तों से चप्पल बनाये जाते हैं।
- (४) इनसे हैंडवैंग आदि भी बनाये जा सकते हैं।



कोंपल का उपयोग

बाँस की कोंपल, (जिसे कहीं-कहीं सुपली भी कहते हैं), से अनेक प्रकार की सुन्दर चीजें तैयार की जाती हैं। इससे वस्तुओं के निर्माण करने में मूँज (मूँज घास) की सहायता ली जाती है। मूँज का पतेल छप्पर छाने के काम में आता है। इसी मूँज से रस्सी भी तैयार की जाती है। इन दोनों से बननेवाली वस्तुओं के निर्माण में



(चित्र १७७)





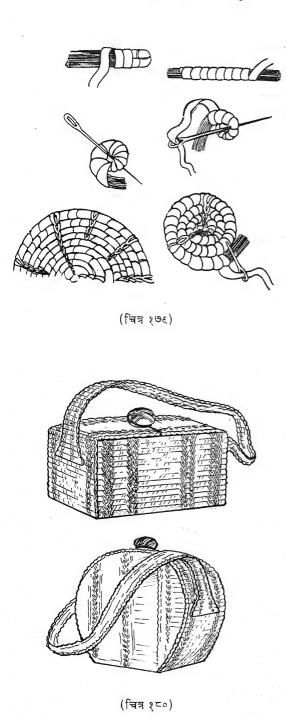
(चित्र १७८)

केवल और दो-तीन चीजों की आवश्यकता होती है।
एक तो सूआ (बड़ी सूई) और दूसरी लकड़ी की मुँगरी
और तीसरी एक कैंची। सूए का व्यवहार चित्र १७६
में तथा कैंची का आकार चित्र १७७ में देखना चाहिए।
पतेल को नीचे विछाकर और उसके ऊपर कोंपल रखकर
वस्तु की बुनाई की जाती है। विधि नीचे दी जा
रही है—

- (१) पहले मूँज के निचले हिस्से को मुँगरी से अच्छी तरह पीटकर उसे खूब मुलायम कर दिया जाता है। देखिए चित्र १७८ का ऊपरी भाग। इसके बाद भी उसमें यदि कड़ा अंश रह जाय, तो उसे काटकर हटा देना पड़ता है।
- (२) व्यवहार में लाने के पहले कोंपल को पानी में इस तरह भिगो देना चाहिए कि जिससे वह पानी से बिलकुल तर हो जाय। बाद में अच्छी तरह उससे पानी भाड़ देना चाहिए।
- (३) पश्चात्, कोंपल से पानी निचोड़कर उसे गीले कपड़े में लपेटकर रख देना चाहिए, जिससे हवा लगने के कारण कोंपल सूखने न पावे।
- (४) बुनाई आरम्भ करने के पहले केवल कोंपल काही दो-तीन घेरा देना पड़ता है और तब मूँज को लगाते हैं।

कोंपल (सुपली) का व्यवहार दो तरीकों से किया जाता है। एक तो वह कि जैसी कोंपल है, उसका उसी अवस्था में व्यवहार किया जाता है। दूसरी विधि के अनु-सार इसे पहले रसायन-द्रव्यों से साफ करके तब व्यवहार में लाते हैं।

रसायन के प्रयोग के पहले कोंपल (सुपली) को एक बड़े पानीवाले पात्र में डुबो लेते हैं। हाइड्रोजन पैरोक्साइड (Hydrogen Paroxide) $H \sim 7$ में ३५%, और दूसरी Na ~ 7 , Si ~ 7 ५%, सोडियम सिलीकेट (Sodium Silicate) को ~ 7 0 पानी में मिलाकर अच्छी तरह घोल बनाकर रखते हैं। बाद, पानीवाले पात्र से कोंपलों को निकालकर और



पानी माड़कर घोल में खड़ा करके दो दिनों तक छोड़ देते हैं। घोल में कोंपलें तब रखी जायँ, जब घोल में फँफूदी दिखाई पड़ने लगे।

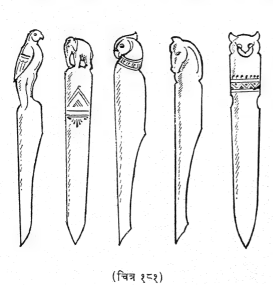
दो दिनों के बाद जब कोंपलें (सुपली) निकाली जायँ, तब उन्हें ठंडे पानी में--- मरने या धारा का पानी हो तो और अच्छा-धोकर दो-तीन दिनों तक धूप में रख देना होता है। इसके धूप में सुखाने की विधि यह है कि कींपलों को लकडी के तख्ते पर रखकर पिन लगा देते हैं। इस विधि से कोंपलें अच्छी तरह सीधी हो जाती हैं। पर, ऐसी कोपलों की बनी वस्तओं से प्रकृतिगत कोंपलों की बनी बस्तुएँ अधिक टिकाऊ होती हैं। क्योंकि, साफ की गई कोंपलें रासायनिक द्रव्यों के व्यवहार के कारण कुछ कमजोर हो जाती हैं: किन्त साफ की गई कोपलों की बनी वस्तएँ देखने में बहुत ही सुन्दर लगती हैं। ऐसी कोंपलों से बनी वस्तुओं के तैयार करने के तरीके चित्र १७६ में और तैयार वस्तुओं के नमूने चित्र १८० में दिखाये गये हैं।

बाँस का गिलास

गिलास बनाने के लिए बाँस को अक्टूबर महीने तक काट लेना चाहिए। बाद, गिलास की माप से थोड़ा बड़ा रखकर बाँस को अलग-अलग टुकड़े में काट लेना होता है। इसके बाद ऊपर की हरी त्वचा को हटाकर टुकड़ों को किसी बड़े पात्र में रखकर और पानी देकर २० मिनट तक उबालते हैं। पानी में थोड़ा कास्टिक सोडा डाल देते हैं। बाद, उबले हुए बाँस के टुकड़े को एक सप्ताह तक धूप में सूखने के लिए छोड़ देना पड़ता है। टुकड़ों के अच्छी तरह सूख जाने पर उन्हें खराद पर चढ़ाकर खरादते हैं। तत्पश्चात्, सैंड पेगर से उन्हें खूब चिकना कर लेना होता है और तब उसपर इच्छित पॉलिश कर देते हैं। यदि गिलास पर किसी तरह की चित्रकारी करनी हो तो, कारीगर को चाहिए कि वे ब्रश के सहारे चाइनीज स्याही से चित्र की आकृति बना दें और ऊपर से चपड़े की परत चढ़ा दें। ऐसा करने पर चित्र का रंग कभी नहीं उड़ सकता। इसके ऊपर यदि 'पोकर' कार्य भी किया जाय, तो अत्युत्तम होता है।

कागज काटने या फाड़नेवाली बाँस की छुरी

इस कार्य के लिए आवश्यकतानुसार बाँस को टुकड़े-टुकड़े में विभाजित कर लेते हैं। तत्पश्चात्, कागज पर पेंसिल से छुरी की आकृति बना लेते हैं। आकृति जिस कागज पर बनाई जाती है, उसे बाँस के विभाजित टुकड़े पर साट देते हैं। बाद में पतली धार-वाली आरी से छुरी की आकृति में उसे काट देते हैं और बाहरी भाग को काटकर निकाल देते हैं। छुरी पर बाह्य रेखा देने के लिए उस औजार से काम लिया जाता है, जिससे एक प्रकार की खुदाई आदि का काम होता है। यह औजार एक 'नहरनी' है। बाद,



उस वाँसवाली छुरी की धार भी बना देते हैं और धार वनाने के लिए बारीक 'रेती' नामक औजार का व्यवहार करते हैं। धार बना लेने पर 'सैंड पेपर' से उसे खूब चिकना और साफ कर देते हैं। जहाँ छुरी पर नहरनी से काम किया जाय, वहाँ लाह का रंग या और कोई दूसरा रंग चढ़ा देते हैं। सबसे अन्त में मधु-मक्खीवाली मोम से पॉलिश करके खली का पाउडर घिस देते हैं। इस तरह कागज काटने या फाड़ने के लिए

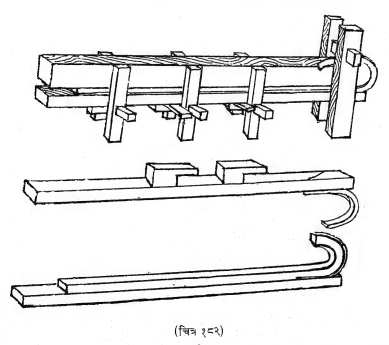
सुन्दर और उत्तम छुरी तैयार कर ली जाती है। ऐसी छुरियाँ चित्र १८१ में मदर्शित हैं।

बाँस की डालियों से वस्तुओं का निर्माण

वाँस की मोटी डाल को काटकर, माला की कण्ठी की तरह, उसे छोटे-छोटे टुकड़े में विभक्त कर लेते हैं। इन कण्ठियों को विभिन्न प्रकार की बुनियादी रंगों में रँगकर गूँथ लेते हैं। भोजन जिस टेबुल पर किया जाता है, उसपर रखने के लिए इससे दस्तरखान (चटाई), हाथ का बैग आदि बनाते हैं। इनसे अच्छे और सुन्दर खिलौने भी बनाये जाते हैं। किन्तु, कण्ठियों को काटने के लिए बिजली की मशीन से चलनेवाली गोल आरी का व्यवहार करते है, तभी यह लाभदायक होता है, अन्यथा हाथ की आरी से काटने में अम अधिक लगता है और सामान कम तैयार होता है।

कमचियों की जोड़ से छड़ी

कई मोटी कमिचयों को एक साथ सटाकर (प्लाइ ऊड की तरह) छुड़ी बनाने की प्रथा हमारे देश में प्रायः नहीं है। इस ढंग से बनी छुड़ी खासी मजबूत और सुन्दर होती है। ऐसी छुड़ी को गोल आकृति देने में कठिनाई भी है; किन्तु अच्छे कारीगर इसे भी कर लेते हैं। इस तरह की छुड़ियों के बनाने की विधि नीचे दी जाती है—

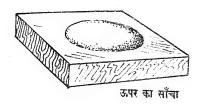


(१) पहले वाँस की गाँठों को रन्दे से साफ कर चिकना और बराबर कर लेते हैं, तब कमचियों को चीरते हैं। इसकी कमचियाँ दो तरह की होती हैं—एक छिलकेवाली कमची, दूसरी बाँस के भीतरी भाग की कमची।

- (२) कमिचयाँ वन जाने पर सभी की, मुटाई और चीड़ाई आदि में, बराबर ह्य में काटकर ठीक कर लेना पड़ता है।
- (३) पहले भीतरी भाग की कमिचयों को बीच में रखकर दोनों ओर से छिलके-वाली कमिचयों को रखते हैं। इसके बाद दोनों पाश्वों को माँचे के अन्दर रखकर दबा देते हैं। इसके बाद भी, दोनों पाश्वों में रन्दा करते हैं। ध्यान रहे कि सभी कमिचयों की सुटाई और चौड़ाई बराबर रहे, नहीं तो दबाते समय गाँठों के पास यदि स्थान रिक्त रह गये होंगे, तो वहाँ का हिस्सा सटेगा नहीं। कमिचयों को दबानेवाला साँचा चित्र १८२ में दिखाया गया है।
 - (४) बाद में रेती से घिसकर इसे बराबर कर लेते हैं।
- (५) ठीक तरह से सजाई गई इन कर्माच्यों को मुलायम होने के लिए पानी में रख देते हैं। कुछ देर बाद साँचे में रखकर छड़ी की मूठ को टेढ़ा करते हैं। मूठ की तरफ, कमचियों में ही, पहले से एक लोहे का पत्तर लगा देते हैं, जिसे मूठ के साथ ही मोड़ते हैं।
- (६) बाद, इस टेढ़ी की गई मूठवाले भाग को कमकर बाँध देते हैं और उसी अवस्था में काफी देर के लिए छोड़ देते हैं।
- (७) प्रेसर में रखकर पत्तर को ठीक से जोड़ने के लिए और स्थिर रखने के लिए ऊपर से एक लकड़ी की कील को धीरे-धीरे ठोक देते हैं। इसके अतिरिक्त छड़ी को कड़ी करने के लिए कई जगह ऐसी कीलें ठोकते हैं, जो चित्र में प्रदर्शित हैं।
- (८) इसके वाद विजली या रेडियां हीटर से छड़ी को सुखाना जरूरी होता है। इस पद्धित से छड़ी के भीतर का पानीवाला अंश पूरी तरह सूख जाता है। ऐसा नहीं करने से लेई से साटते समय कमचियाँ परस्पर ठीक से सट नहीं सकेंगी। सुखाने के लिए समय ५ मिनट और ताप ७० संटीग्रेंड व्यवहार में लाया जाता है।
- (६) पश्चात्, साँचे में सजी कर्माचयों को उससे निकाल लेते हैं और छोटे रन्दे से सभी कर्माचयों को रंद कर बराबर कर लेते हैं।
- (१०) इसके बाद कर्माचयों को साटनेवाली विधि की जाती है। इसके लिए सभी कमचियों को अलग-अलग करके सभी में निम्नलिखित प्रकार से बनाई गई लेई लग देते हैं। लेई बनाने की विधि नीचे दी जाती है—

उरिया रेजिन पेस्ट के साथ आमोनियम क्लोराइड (Amoniam Chloride) को पानी में घोल देते हैं। इनका परिमाण निम्नलिखित है---

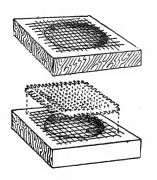
(११) इस लेई को कमचियों में लगाकर फिर रेडियो हीटर में रखकर सुखाते हैं। इसके लिए समय १० मिनट और ताप ७० से ८० संटीयें ड होता है।



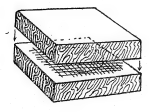
(चित्र १८३)



(चित्र १८४)



(चित्र १८५)



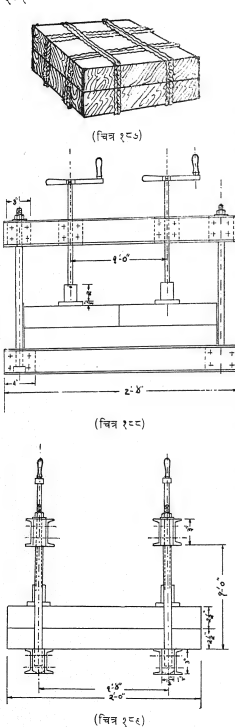
(चित्र १८६)

- (१२) इसके स्थान पर फेनल ग्लू (Phenal glue) भी कमचियों को साटने के काम में आता है।
- (१३) रेडियो हीटर से कमचियों को निकाल लेने के बाद कुछ देर टंडा होने के लिए छोड़ देते हैं।
- (१४) इसके बाद फिर इस पर रंदा मारते हैं और सैंड पेपर से साफ कर देते हैं।
- (१५) इन कामों के बाद उसपर चपड़े की हल्की परत चढ़ा देते हैं और तब छड़ी तैयार हो जाती है।

बाँस की चटाइयों को साटकर प्लाइ ऊड की तरह बनाना

इस काम के लिए भी, पूर्वोक्त विधि के अनुसार ही, कमिचयों को तैयार करते हैं और इनसे बनी चटाइयों को पूर्वोक्त रीति से ही, साटकर प्लाइ ऊड के तख्ते की तरह बना लेते हैं। विधि नीचे दी जा रही है—

- (१) ऐसे कामों के लिए तीन प्रकार की चटाइयाँ बनाई जाती हैं।
- (२) ऐसी चटाइयों के बनाने के लिए पहले एक लकड़ी का साँचा बना लेना होता है। वस्तु की जिस तरह आकृति चाहते हैं, उसी तरह का टक्कनदार साँचा बनाया जाता है। साँचे के निचले और ऊपरी हिस्से को चित्र १८३ और चित्र १८४ में दिखाया गया है।
- (३) इस साँचे के अन्दर लोहे के तारों की एक जाली बनाकर लगा देते हैं, जिससे ऊपर में रखी चटाई साँचे में दबाते समय उरियापेस्ट के कारण सटने नहीं पाती है। तारों की बनी जाली को साँचे में



रखने का दृश्य चित्र १८५ में दिखाया गया है।

- (४) साँचे में जाली लगाने के वाद तीनों चटाइयों में उरिया-पेस्ट का लेप कर देते हैं। उक्त साँचे में ढक्कन बैठाकर उसे प्रेसर से कस देते हैं। ढक्कन बैठाने का ढंग चित्र १८६ और चित्र १८७ में दिखाया गया है।
- (५) इसके बाद रेडियो हीटर के द्वारा २० मिनट तक इसे सुखाते हैं और बाद में टंडा होने के लिए बाहर थोड़ी देर छोड़ देते हैं।
- (६) टंडा हो जाने पर वस्तु को गोल या वर्गाकार अथवा षट्कोण रूप देने के लिए पेंसिल से मनोनुकूल चिह्न कर देते हैं और उसी के अनुसार फिर औजार से काट देते हैं।
- (७) बाद में सैंड पेपर से साफ करते हैं और वस्तु पर चपड़े की परत लगा देते हैं।
- (८) अगर वस्तु पर रंग देना चाहते हैं, तो चाइनीज या जापानी लाह का रंग दे सकते हैं।
- (६) इसी विधि के अनुसार सिगरेट, जेवर आदि के रखने के लिए भी छोटे वक्स तैयार कर सकते हैं।

साधारण तरीके से भी चटाइयों का प्लाइ ऊड की तरह तख्तेदार बनाया जा सकता है। इसके लिए निम्नलिखित विधि अपनाई जा मकती है—

(१) एक के ऊपर दूसरी और दूसरी के ऊपर तीसरी च्टाई रख दें।

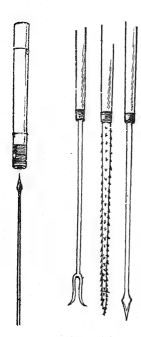
- (२) इसे साँचे में रखने और ढक्कन से ढँकने के पहले इन दोनों में पाराफीन (Paraphin) लगा देते हैं।
- (३) बाद, साँचे को थोड़ा गरम करते हैं और उसे कपड़े से अच्छी तरह पोंछ देते हैं।
- (४) साँचे के आकार के कार्ड-बोर्ड भी काट लिये जाते हैं, जो साँचे और चटाई के बीच में रखे जाते हैं।
 - (५) इसी के आकार के अनुसार चटाई को भी काट लेना अच्छा होता है।
- (६) कार्ड-बोर्ड को नरम करने के लिए उसे दोनों तरफ पानी से अच्छी तरह पींछ देना श्रेयस्कर होता है।
- (७) इसके बाद कार्ड-वोर्ड में ब्रश से एक प्रकार की बनाई गई गोंद लगा देते हैं।
 - (८) पश्चात्, चटाई पर भी बोंड का लेप कर देना होता है।
- (६) निचले साँचे में कमबद्ध करके पहले कार्ड-बोर्ड रखते हैं और उसके ऊपर चटाई, फिर ऊपर से कार्ड-बोर्ड रखते हैं और उसके ऊपर से दक्कनवाला साँचा रखकर प्रेसर से कस देते हैं। प्रेसर के दो चित्र यहाँ प्रदर्शित हैं, जिनको चित्र १८८ और चित्र १८८ में दिखाया गया है। थोड़ी देर, प्रेसर में सामान को कसे ही सुखने के लिए छोड़ देते हैं। बाद, प्रेसर को ढीलाकर एक विशेष प्रकार का बोंड लगाकर गरम पानी के सहारे सामान को निकाल लेते हैं।
- (१०) तत्पश्चात्, सैंड पेपर से साफ कर चपड़े की परत चढ़ा देते हैं और तब सामान तेयार हो जाता है।

बाँस का चिलमननुमा परदा आदि

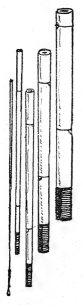
हमारे देश में वाँस के हर प्रकार का काम हाथ से ही करते हैं; पर इस कार्य को मशीन से किया जाय, तो उसकी बनाई-सफाई अच्छी होगी और अधिक मात्रा में कार्य का सम्पादन भी होगा। इस काम के लिए मशीन का उपयोग ही लाभदायक होगा। जापान में गृह-उद्योग जो चरम उन्नति पर है, उसमें एक यह तथ्य निहित है कि वे लोग गृह-उद्योग के कार्य भी मशीन की सहायता से करते हैं। जाली के कार्य के लिए निम्नलिखित प्रकार की मशीन से और निम्नलिखित विधि से काम लिया जा सकता है—

मशीन के द्वारा सभी कियाओं के करने के पहले बाँस को एक निश्चित आकार में काट लेते हैं। इस काम के लिए 'चाभ' जाति का वाँस अधिक उपयोगी होता है।

(१) एक ऐसी मशीन होती है, जिसके द्वारा गाँठों को साफ करके बराबर कर लेते हैं। गाँठ को बराबर करने का काम रंदा के द्वारा ही होता है, पर यह रंदा बिजली के द्वारा ही चलता है। यह पकड़नेवाले एक यंत्र की सहायता से अपना काम करता है। इसके द्वारा वड़ी शीवता से बाँस की गाँठें साफ और बराबर हो जाती हैं।



(चित्र १६०)



(चित्र १६१)

- (२) बाद, एक दूसरी मशीन होती है, जिसमें बाँस को डाल दिया जाता है और वह उसपर का छिलका तुरत हटा देती है।
- (३) फिर, तीसरी मशीन बाँस के भीतरवाली गाँठों को निकालकर उसे पूर्ण खोखला कर देती है।
- (४) एक और मशीन ऐसी होती है, जो कई मुटाई के बाँसों को कई भागों में विभक्त कर देती है। प्रत्येक बाँस को विभक्त करने के पहले उसमें अलग-अलग दाग देकर और प्रत्येक को बाँधकर मशीन में रखते हैं। बाँस की मुटाई के अनुसार विभाजन किया जाता है, तािक विभक्त बाँसों की मुटाई चौड़ाई समान रूप में हो। विभाजन-विधि के लिए चार प्रकार की मशीनें काम में लाई जाती हैं—
 - (क) विभक्त करने के लिए।
 - (ख) चिकना करने के लिए।
 - (ग) चिह्न देने के लिए।
 - (घ) त्वचा हटा देने के लिए।

(इसके साथ ही साफ करने के काम के लिए अलग से भी व्यवस्था रहती है।)

विभाजन के बाद, कीड़ों से सुरत्ता के लिए रसायनों का व्यवहार करके बाँस को, धूप में दस घण्टे तक सूखने के लिए छोड़ देते हैं। निम्नलिखित रसायन और उनका परिमाण व्यवहार में आता है—

रसायन—(क) अलक्लोरिन सॉल्युसन (Alchlorine Solution)

- (ख) कास्टिक सोडा
- (ग) पी० सी० पी०

(इन्हें बाँस से तेल निकालने और कीड़ों से बचाने के लिए लगाया जाता है।)

परिमाण—१८० Lire को बड़े पीपे में ६०० प्राम पी० सी० पी० देकर और रसायन से निकालकर बाद में १० घण्टे तक धूप में रखते हैं। इसके बाद सामानों को व्यवहार में लाया जाता है।

(५) इसके वाद कुछ कमचियों को रंगीन बनाकर और मशीन की सहायता से चिलमननुमा वस्तुओं का निर्माण करते हैं।

हमारे यहाँ ऐसी वस्तुओं के निर्माण का व्यवसाय करने का ढंग बिलकुल नहीं के बराबर है। एक सेट मशीन के द्वारा सैकड़ों बेरोजगारों को रोजी मिल सकती है और यह-शिल्प-उद्योग भी पूर्ण उन्नत हो सकता है। अच्छा यह होगा कि साफ करने, चीरने, फाड़ने आदि कार्यों के लिए यदि मशीन का व्यवहार हो, तो बुनाई का काम बहुत बड़े पैमाने पर बढ़ जाय।

मछलो पकड़ने की बंसी

हमारे देश में बंसी को बाँसों की डालियों से या विभिन्न जाति के पतले बाँसों से बनाते हैं। बंसी का व्यवहार तथा निर्माण का कार्य भारत के सभी प्रान्तों में है। केवल शहर में ही आकर्षक ढंग की बंसी काम में लाई जाती है। इस व्यापार का चेन्न हमारे यहाँ बहुत विस्तृत है। यहाँ एक ही बाँस या एक ही डाल से छोटी-बड़ी सभी तरह की बंसियाँ बनती हैं। पर, यदि बाँसों को कई दुकड़ों में करके और एक के अन्दर दूसरा दुकड़ा बुसाकर बंसियाँ बनाई जायँ, तो वह बड़ी ही उपयोगी होती हैं। कई दुकड़ों में बनाई गई बंसी चित्र १६१ में दिखाई गई है। इन्हें बाहर ले आने और ले जाने में सुविधा होती है।

जापान में इस तरह की खण्डित बंसी अत्यन्त आकर्षक ढंग की बनाई जाती है, जिसको देखकर मनुष्य का मन प्रसन्न हो जाता है। उसकी मनोहरता के चलते मछली नहीं पकड़नेवाला व्यक्ति भी घर में, केवल शोभा के लिए, एक बंसी खरीदकर रखना चाहेगा। इस तरह की वंसी बनाने की विधि नीचे दी जाती है—

- (१) पूर्वनिर्देशानुसार पहले बाँस को सीधा कर लेते हैं और तब उसे अच्छी तरह राख या धान के भूसे से साफ कर लेते हैं।
 - (२) विभिन्न मुटाई के बाँस को बराबर लम्बाई में काट लेते हैं।
- (२) बाँस के टुकड़ों की भीतरी गाँठों को विशेष प्रकार के औजारों से निकाल देते हैं। औजारों की रूपरेखा चित्र १६० में प्रदर्शित है। यह औजार तीन तरह के होते हैं। चित्र के दाहिने किनारे में तीनों के रूप दिये गये हैं।
- (४) दोनों किनारों को और ऊपरी गाँठों को रेती से साफ कर देते हैं। पतली और लम्बी रेती से भीतरी भाग को भी ऐसा घिसकर साफ करते हैं, जिससे एक के अन्दर दूसरा बाँस घुस सके।
- (५) टुकड़े-टुकड़ेवाले बाँसों के दोनों छोरों को बटे और मजबूत सूत से घना करके घेरे के साथ सटा-सटाकर चौड़ाई में बाँध देते हैं। सूत का घेरा देते समय उस पर लाह का लेप लगा देते हैं, जिससे वह पूर्ण स्थायी तथा मजबूत हो जाता है। बाद, घेरा दे देने पर लाह का एक दुहरी लेप भी लगा देते हैं। कोई-कोई लाह के लेप की जगह घातु-चूर्ण का लेप लगाते हैं, जिससे बंसी और भी मजबूत हो जाती है।

- (६) इसके बाद लकड़ी की राख मलकर धूप में सुखा देते हैं। इस किया के कारण बंसी में कभी कीड़े नहीं लगते हैं। इस विधि से बनाई गई बंसी काफी मजबूत, सुन्दर और सुविधाजनक होती है। इसकी लम्बाई इच्छानुसार बनाई जा सकती है।
- (७) वंसी बनाने के लिए अधिकतर 'चाभ' या 'मकोर' बाँस का व्यवहार किया जाता है।
- (८) ऐसी बंसी के सुरचापूर्वक रखने के लिए एक बक्से की भी आवश्यकता होती है; पर उसका मूल्य अधिक हो जाता है।

विभिन्न प्रकार के बाँसों के बैग

इस काम के लिए पहले बाँस से तेल निकालते हैं। तेल निकालने की विधि वताई जा चुकी है। वाद, जब बाँस फाड़े जायँ, तब आवश्यकतानुसार चौड़ाई में ही। फाड़ने आदि कायों के लिए विशेष प्रकार की मशीनों का सहारा लेना उत्तम होता है, जिससे उत्पादन बड़े पैमाने पर किया जा सकता है। इन कामों के लिए निम्नांकित मशीनें व्यवहार में त्राती हैं—

- (१) मोटी कमचियाँ बनाने की मशीन।
- (२) आरी-मशीन, जो काटने के काम में आती है।
- (३) छेद करने की मशीन।
- (४) बराबर करने के लिए और गोलाकार करने की मशीन, यानी रन्दा मशीन।

चटाई से बनी वस्तुओं में लाह का प्रयोग

इस तरह की वस्तुएँ पहले हमारे देश में वनती थीं; पर अब लुप्तप्राय हैं। लाह के प्रयोग से वस्तुओं का सौन्दर्य बढ़ता है और उनमें पूरी मजबूती आ जाती है। भारत में कहीं-कंहीं अब भी ऐसी चीजें कारीगर बनाते हैं, जिनका दर्शन यदा-कदा हमें मेलों में हो जाया करता है। उपर्युक्त विधि से बनाई चीजों (जो बहुत कम मूल्य की होती हैं) के ऊपर यदि लाह का लेप देकर उसे आकर्षक और मजबूत बनाया जाय, तो उनका मूल्य कई गुना बढ़ जायगा तथा लोग खुशी-खुशी खरीदेंगे भी। ऐसी वस्तुओं का निर्माण जापान, चीन, बर्मा आदि देशों में खूब होता है। यदि उक्त प्रणाली से अपने देश में चटाई बुनने का काम लिया जाय, तो रोजी की बहुत बड़ी समस्या हल हो जाय।

ऐसी चटाई की बुनाई में न तो विशेष सामानों की आवश्यकता है या न ज्यादा औजारों की। इसके लिए केवल दो-चार औजारों की ही जरूरत पड़ती है। अगर चटाई देकर बक्सा बनाना चाहते हैं, तो पहले बक्से के आकार का लकड़ी का ढाँचा तैयार कर लीजिए। बाद में बुनी चटाई को, सरेस या युरिया रेजिन से, बक्से के भीतर चारों ओर तथा तल में साट दीजिए। उसके बाद लाह का लेप लगा दीजिए। इससे बहुत बड़ा लाभ यह होता है कि कभी उस बक्से में कीड़े नहीं लगेंगे और बक्सा इतना मजबूत होगा कि जो कई सौ सालों तक टिकेगा। बाँस के बने छोटे पात्र या टोकरी में भी इस प्रकार से चटाई साटकर सामानों को सुरिच्चित रखने का बक्सा बनाया जा सकता है।

इन वस्तुओं के बनाने की विधि जापान तथा चीन में प्रायः एक ही प्रकार की है; पर वर्मा में भिन्न है। लाह का कार्य भारत में अति प्राचीन काल से होता था, यानी मौययुग से भी पहले। इसका एक उदाहरण तो महाभारत में भी है, जिसके अनुसार पाण्डवों का नाश करने के लिए दुर्योधन ने जतुगृह (लाह का घर) का निर्माण कराया था। पर दुर्भाग्यवश आज लाह की महत्ता हम जतना नहीं समक रहे हैं।

जापानी प्रणाली—वस्तु के ऊपर पहले पतला सा लाह का अथवा काजू का पेंट चढ़ाते हैं। इसके बाद सूखने के लिए छोड़ देते हैं। तत्पश्चात, उसपर पीली मिट्टी में लाह मिलाकर और उसे फेंटकर चिकना बनाया जाता है। इसे वस्तु पर लगा देते हैं। ऐसा करके वस्तु को थोड़ी देर धूप में रख देते हैं, जिससे वह सूख जाय। बाद में पुनः उपर्यु क चीजों का पोत चढ़ाया जाता है और इस बार काफी देर तक वस्तु को धूप में सुखाते हैं। उसी तरह सूख जाने पर सैंड पेपर से रगड़कर भली भाँति वस्तु को चिकना कर लेते हैं।

पश्चात्, वस्तु पर लाह का प्रयोग करते हैं। इस प्रयोग में पहली बार लाह का लाल या पीला रंग चढ़ाया जाता है। दूसरी बार लाह का काला या लाल रंग देते हैं और तीसरी बार लाह का स्वाभाविक रंग अथवा उसे भूरे रंग का वनाकर वस्तु पर चढ़ाते हैं। तीसरी बार मनोनुक्ल रंग दिया जा सकता है। प्रत्येक बार रंग देने पर दूसरे रंग देने के पहले, वस्तु को सुखा लेना नितान्त आवश्यक है और हर बार सैंड पेपर से उसे साफ कर लेना भी जरूरी होता है। इस तरह सभी रंगों को चढ़ाकर, सुखाकर तथा साफ हो जाने पर लकड़ी के कोयले का व्यवहार किया जाता है। लकड़ी के कोयले से धीरे-धीरे घिस-कर वस्तु पर चढ़ा हुआ ऊपरी रंग हटाकर भीतरी रंग का उभार किया जाता है, जिससे वस्तु की रूप-रेखा चित्र-विचित्र दिखाई पड़ने लगती है और वह कुशल कलाकार के रेखांकन-सी लगने लगती है।

उपयु क किया समाप्त हो जाने पर भींगे कपड़े से अच्छी तरह वस्तु को पोंछकर सूबने के लिए छोड़ दिया जाता है। बाद, चपड़े का एक पोत चढ़ा दिया जाता है, जिससे वस्तु में अत्यन्त चमक आ जाती है। ये सारी क्रियाओं के करने में चार दिनों का समय अपे चित्त होता है।

बर्मा-प्रणाली — यह पहले कहा गया है कि जापानी प्रणाली से बर्मा-प्रणाली में अन्तर होता है। पर, यह अन्तर केवल लेप-क्रिया में ही है। अन्य चीजों में तो पूर्ण सामंजस्य है।

जापान में रामरज की तरह ही एक पदार्थ है, जिसे तनको' कहते हैं और वहाँवाले 'तनको' में ही लाह का मिश्रण कर लेप चढ़ाते हैं। किन्तु, वर्मावाले गाय के गोवर में लाह मिलाकर उसी तरह का लेप तैयार करते हैं। इसकी विधि इस प्रकार है—

(१) इस प्रणाली के अनुसार बुनी हुई छोटी टोकरी के किनारेवाले अंश में लाह के बराबर पानी मिलाकर बनाये गये घोल को पहले लगा देते हैं। यह इसलिए किया जाता है कि टोकरी के घेरावाले किनारे की बुनावट मजबूत हो जाय और वह निकलने न पावे । इस किया को दो बार करके किनारे को खूब मजबूत बना लिया जाता है।

(२) बाद, घेरे के किनारेवाली तानी की कमचियों को, जी बाहर निकली

रहती हैं, काट दिया जाता है।

(३) इसके पश्चात् लाह मिलाये हुए गोवर को पुनः दो वार पोत देते हैं, जिससे ऊबड़-खाबड़ स्थान बराबर हो जाते हैं। बाद, वस्तु को अच्छी तरह सुखा लेते हैं, जिससे उसमें मजबूती आ जाती है।

(४) लेप के सूख जाने के बाद, मोटे-पतले लगे लेप को, वस्तु को घुमा-घुमाकर छुरी से बराबर कर देते हैं। खराद पर या चाक पर भी रखकर बराबर करते हैं और इन दोनों विधियों से बराबर करने की सही आकृति में कोई कमी नहीं रह जाती है।

(५) बाद, लाह का अधिक ऋंश और गोबर का कम ऋंश देकर लेप बनाते हैं . और उसे वस्तु पर पोत देते हैं। पुनः सूखने के लिए छोड़ देते हैं।

(६) पश्चात्, गोबर का ऋंश ज्यादा और लाह का अंश कम देकर लेप तैयार करके घोलते हैं और पुनः धूप में सुखाते हैं।

(७) अच्छी तरह लेप के सूख जाने पर पत्थर पर घिसकर चिकना करते हैं।

(८) इतनी किया हो जाने पर केवल लाह का लेप बाहर और भीतर चढ़ाकर धूप में वस्तु को सुखा देते हैं।

(E) यदि वस्तु पर कोई डिजाइन बनाना है, तो एक प्रकार के औजार से या छुरी से डिजाइन तैयार करके ऊपर से लाह अथवा पिगमेंट रंग चढ़।कर अच्छी तरह कपड़े से पोंछ लेते हैं। बाद, कच्ची लाह का लेप चढ़ा देते हैं।

(१०) पुनः वस्तु पर दूसरा रंग देने के लिए औजार से रेखांकन करके हरा रंग

चढ़ा देते हैं तथा सुखा लेते हैं।

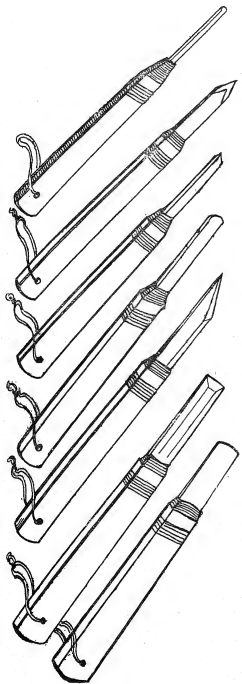
(११) तीसरा रंग देने के समय पूर्ववत् रेखांकन तैयार करके पीला रंग चढ़ाते हैं और सुखाते हैं।

(१२) इन सब विधियों की समाप्ति के बाद लाल रंग चढ़ाते हैं और सुखा लेते हैं।

(१३) सबसे अन्त में वस्तु को चिकना करने का काम अरवा धान की सुस्सी की

रगड़ से किया जाता है।

वहाँ कोई-कोई 'तनको' के स्थान पर धान की मुस्सी को जलाकर पाउडर बनाते हैं और उसमें लाह मिलाकर लेप तैयार कर लेते हैं। वर्मावालों का कहना है कि गोवर से उत्तम लेप धान की मुस्सी का ही होता है।



(चित्र १६३)

सुनहले तबक की प्रयोग-विधि

कारीगर सेकाइओ पिगमेंट (Sekaio Pigment) रंग और अरबियन गम (Arbian gum)— इन दोनों को पानी में मिलाकर रंग तैयार करते हैं। इस रंग को चढ़ा लेने पर लाह का लेप लगाकर रूई से वस्तु को पोंछ देते हैं तथा सुनहली पत्ती देकर जल से धोते हैं। धोने के बाद जिस स्थान पर रंग या लाह नहीं रह जाते, उसी स्थान पर सुनहली पत्ती दिखाई पड़ने लगती है। शेष स्थानों पर सुनहला रंग बचा रह जाता है।

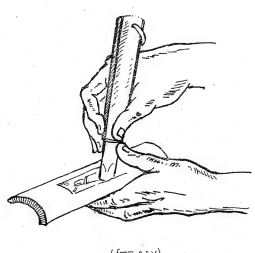
भारतवर्ष में भी टोकरी, सूप, डगरा आदि सामानों को मजबूत बनाने के लिए केवल गोबर-मिड़ी तथा अलकतरा का प्रयोग होता है, जो अत्यन्त प्राचीन प्रणाली है।

बाँस पर खुदाई-शिल्प की प्रणाली

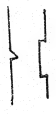
इस प्रणाली के द्वारा साधारण-से-साधारण वाँस पर भी मनोनुकल चित्रों का रेखांकन करके अदमुत अत्यन्त आकर्षक वस्तुएँ तैयार की जा सकती हैं, जिन्हें सजाकर अपने कमरे की शोभा बढाई जा सकती है। इस प्रणाली से प्रस्तुत की गई वस्तुओं को बाजार में बेचकर अपनी आर्थिक स्थिति भी सुधारी जा सकती है। इस तरह के बाँस-शिल्प का विकास संसार के देशों में नहीं के बराबर है; किन्तु जापान तथा चीन में इस शिल्प का पूर्ण विकास हुआ है।

भारतवर्ष में काष्ठ-शिल्प तो हैं; पर वेणु-शिल्प नहीं है। इसके अतिरिक्त हमारे यहाँ काष्ठ-शिल्पों के भी अलग-अलग नामकरण नहीं हुए हैं; पर जापान में इस शिल्प के विभिन्न नामकरण हो गये हैं, जिससे इस शिल्प-विधि की व्यापकता तथा स्थिरता पर पूर्ण प्रकाश पड़ता है। जापान में खुदाई-शिल्प अपने नामकरण के अनुसार १८ प्रकार के हैं।

उपर्युक्त खुदाई-शिल्प के लिए वहाँ विशेष प्रकार के औजार बनाये गये हैं, जिनसे ही ऐसे कार्यों का सम्पादन होता है। ऐसे औजारों की रूप-रेखा चित्र १६३ के द्वारा प्रदिश्ति की गई है। प्रायः प्रत्येक खुदाई-शिल्प के लिए एक विशेष प्रकार का औजार होता है और इन औजारों की आवश्यकता विभिन्न कार्यों के लिए होती है। उदाहरण-स्वरूप सीधी रेखा और टेढ़ी रेखा आदि की खुदाई के लिए अलग-अलग औजार होते हैं। उक्त प्रणाली के कार्य के लिए सात-आठ प्रकार के औजार व्यवहृत होते हैं, जो चित्र १६३ में दिये गये हैं।



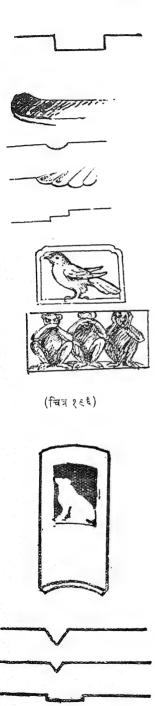
(चित्र १६४)



(चित्र १६४)

औजारों की प्रयोग-विधि निम्नलिखित है। नीचे दिये गये सभी नाम जापानी भाषा के हैं—

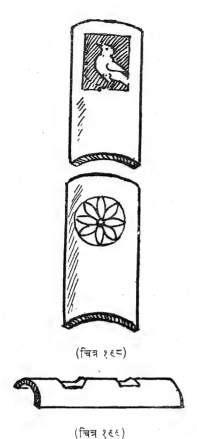
(१) इतोवरी-यह कार्य ऐसे औजार से होता है. जिसका अर्द्धभाग कुछ वक्र होता है। इसमें खुदाई-कार्य करने के पहले ऊपर के हिस्से को जरा चौड़ाई की ओर से काट लेना पडता है। काटते समय बाँस की जड़ की ओर से ऊपरी भाग की तरफ छुरी चलाई जाती है, अन्यथा छिलके के हट जाने की सम्भावना रहती है। बाद, औजार की मदद से बाँस पर मनोनुकूल चित्र की आकृति करते हैं और तब हल्की तथा गहरी रेखा के सहारे बारीक आकृति उभार रेखावाली लेते हैं। इस काम के लिए व्यवहृत होनेवाला औजार कुछ चौड़ा तथा छोटा होता है,



(चित्र १६७)

जिसका व्यवहार अनेक स्थलों पर होता है। इसे चित्र १६४ में देखा जा सकता है।

- (२) केवरी—यह त्रिकोणरेखावाली खुदाई होती है, जो चित्र १६५ में दिखाई गई है। यह कार्य तिरछी धारवाली छुरी से भी किया जाता है और विशेषतः अच्चर लिखने का कार्य इससे होता है।
- (३) उक्कीवरी—यह कार्य चित्र १६३ के पहलेवाले औजार से ही करते हैं। इसकी विशेषता यह है कि आकृति काढ़ लेने पर उसके चारों और के हिस्से को निकालकर, उन स्थानों में तथा नीचे के स्थान में, भाव का प्रदर्शन करते हैं। जैसे फूल आदि ऊपर तथा नीचे बनाकर दिखलाते हैं।
- (४) निकुवरी—इसकी किया जपर्युक्त जक्कीवरी के ठीक विषरीत होती है।
- (५) हिरावरी—इसमें खुदाई का काम समतल भूमि की तरह नीचा करके दिखाया जाता है। इसमें अर्द्धाकार आकृति का औजार व्यवहृत होता है।
- (६) हितोवरी—इस विधि के अनुसार चौड़ाई लिये त्रिकोणाकार खुदाई का कार्य होता है।
- (७) मिगाकी उकीसियावरी—यह विधि भी अर्द्ध गोलाकार और त्रिकोणवाले औजार से सम्पन्न होता है, जो चित्र १९३ का तीसरा औजार है।
- (८) उकसोवरी—यह एक कोणवाले औजार से सम्पादित होती है। यह खुदाई ठीक लकड़ी पर की खुदाई-जैसी होती है।
- (१) सिया उसीवरी—यह विधि भी अर्द्धाकार तथा एक कोणवाले औजार से सम्पन्न की जाती है। जिस तरह ब्लॉक बनाने के लिए जस्ते अथवा ताँबे की पट्टी पर 'एचिंग' का काम होता है, उसी तरह इस विधि के अनुसार बाँस पर चित्र बनाया जाता है। इसी का नाम



'सिया उसीवरी' है। इसकी विविध आकृतियाँ चित्र १६६ में प्रदर्शित हैं।

- (१०) सेनवरी—यह पतली बटाली-जैसे एक विशेष औजार से की जाती है। यद्यपि इसकी विधि वही है, जो उपर्युक्त दो संख्यावाले की है, तथापि विभिन्नता यह होती है कि इसमें अत्यन्त हल्की तथा महीन खुदाईवाली रेखा रहती है, जिसकी गहराई अति चीण होती है।
- (१९) सिनावरी—यह वटाली-जैसे अर्द्धाकार-वाले औजार से की जाती है। इसमें रेखाओं की गहराई कुछ अधिक होती है। इसे चित्र १९७ में देखें।
- (१२) मारुवरी —यह भी अद्धीकार ओजार से सम्पादित होती है। इसमें सब गहरी तथा गोलाकार खुदाई का कार्य होता है। इसका प्रदर्शन भी चित्र १६६ के तीसरे चित्र में हुआ है।
- (१३) फुदेवरी—इसे भी अर्द्धांकार औजार से ही करते हैं। इसकी विशेषता यह है कि इसकी रेखाएँ मालूम पड़ती हैं—जैसे एक ही बार के बार में बनाई गई हैं। इसे चित्र १६६ के चौथे हिस्से में देखें।
- (१४) टाकावरी—यह विधि भी अर्द्धाकार तथा त्रिकोणाकार औजार से की जाती है। इसकी खुदाई में रेखाएँ सीढ़ी की तरह ऊँचाई-निचाई में दिखाई गई होती हैं। यह विधि चित्र १६६ के पाँचवें हिस्से में प्रदर्शित है।
- (१५) सुकार्शावरी—इसमें एक प्रकार की बटाली-जैसा औजार व्यवहृत होता है, जो अर्द्धाकार तथा त्रिकोणाकार होता है। इसमें खुदाई इतनी गहरी होती है कि वाँस में आर-पार छेद हो जाता है।
- (१६) रिटाइवरी—इसे भी उपयुक्त औजार से ही करते हैं। इसमें अधिक गोलाई का भाव रखकर खुदाई का काम किया जाता है।
- (১৩) फुकावरी—यह विधि भी अर्द्धाकार और त्रिकोणाकार औजार से ही सम्पन्न होती है। इसकी रेखाएँ भी विशेष रूप से गहरी होती हैं, जो लगभग हितोवरी की तरह की है।
- (१८) थिगवरी—यह विधि केवल अर्द्धांकार औजार से ही की जाती है। इसमें केवल घात (स्ट्रोक) देकर ऊँचाई-निचाईवाली रेखाएँ दिखाई जाती हैं। चित्र १९७, १६८ और चित्र १९६ भी इन्हीं प्रक्रियाओं के चित्र हैं।

नोट-खुदाई करने के पहले कुछ वातों पर विशेष रूप से ध्यान देना होता है:

- (क) एक तो खुदाई का काम तब होना चाहिए, जब बाँस पर रंग आदि चढ़ाने का काम हो गया हो।
- (ख) दूसरी बात यह है कि जब बाँस पर गोलाकार औजार का ब्यवहार करने लगें, तब बाँम को घुमा घुमाकर करें. नहीं तो बाँस के गोल होने के कारण औजार के फिसल जाने की सम्भावना अधिक रहती है, जिससे या तो हाथ कट जाता है अथवा बाँस में खरोंच पड़ जाती है।

इन वातों के साथ ही निम्नलिखित कार्य सम्पन्न कर लेने के पश्चात् ही खुदाई-शिल्प का काम करना चाहिए —

- (१) सबसे पहले वाँस को पानी से घोकर और कपड़े से पोंछकर उसका छिलका छुरी से हटा लेना चाहिए। इसकी विधि भी चित्र में दिखाई गई है।
- (२) बाद, बाँस को गरम करके ब्रश के द्वारा 'बिस्मार्क-ब्राउन' रंग लगाया जाता है। पश्चात्, स्खने के लिए कुछ देर छोड़ दिया जाता है अथवा आग दिखाकर सामान को सुखा लिया जाता है।
- (३) उपर्युक्त विधि के अनुसार वाँस पर तीन वार 'बिस्मार्क ब्राउन' चढ़ाया जाता है और हर वार सुखाया जाता है।
 - (४) बाद, मोटे कपड़े से घिसकर बाँस पर चमक लाना पड़ता है।
- (५) बाँस पर जो चित्र बनाया जायगा, पहले पेंसिल से उसकी आकृति बना लेनी पड़ती है।
- (६) चित्र के जिस स्थान में गाढ़ा रंग दिखलाना है, उस स्थान में काला चीना रंग चढ़ा देना चाहिए।
 - (७) काला चीना रंग को आग दिखाकर सुखा लेना अत्यन्त आवश्यक होता है।
- (प्) बाद, कपड़े के द्वारा बाँस पर वार्निश करनी चाहिए, जो अत्यन्त हल्का हो। नहीं तो पहले का चढ़ाया गया रंग लुप्त हो जायगा और बार्निश की ही प्रधानता रह जायगी।
 - (६) उक्त बार्निश दुवारा चढ़ाई जाती है, जिसकी विधि पूर्ववत् है।
- (१०) इतने कार्य सम्पन्न हो जाने पर, पेंसिल से पहले दी गई रेखाओं पर ही अर्द-गोलाकार ओजार से खुदाई के द्वारा आकृति उभारने की चेष्टा होनी चाहिए।
- (११) उसके बाद पृष्ठ-प्रदेशवाले स्थान को अर्द्धगोलाकर औजार से निकालकर हटा लेना पड़ता है।
- (१२) इसके बाद जो चित्र बनाया जाय, उसमें अन्धकार और प्रकाश (Shade & light) आदि देकर सुन्दर बना लेना होता है।
- (१३) सारे कार्य समाप्त हो जाने पर अन्त में चपड़े का एक हल्का लेप चढ़ा दिया जाता है।

पोकर की कार्य-विधि

पोकर एक प्रकार का यंत्र है, जिसके साथ विजली की एक कलम लगी होती है। यंत्र के साथ एक प्लक भी लगा रहता है। कार्य आरम्भ करने के पहले प्लक को विजली के साथ संलग्न कर दिया जाता है। प्लक के द्वारा जब विजली दौड़ने लगती है, तब यंत्र और उसमें लगी नुकीली कलम गरम हो जाती है। पूरी तरह कलम के तत हो जाने पर उसे बाँस की बनी वस्तुओं पर अपनी इच्छित नक्काशी के अनुसार चलाते हैं, जिससे वस्तु पर नक्काशी बन आती है। इसकी विशेषता यह है कि तत कलम से नक्काशी बनाने के कारण जिधर-जिधर कलम धुमाई जाती है, उधर-उधर का स्थान जल जाता है। इसमें एक प्रकार से भूरा रंग आ जाता है, जो अत्यन्त स्थायी होता है। यह इतना स्थायी होता है कि वस्तु के नष्ट हुए विना यह नहीं मिट सकता।

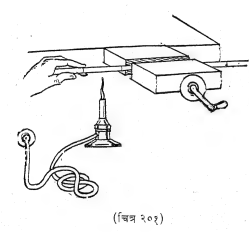
इसमें एक सतर्कता बरतनी पड़ती है कि प्लक लगाने के पहले नुकीली कलम लगे यंत्र को एक ईंट के ऊपर रखते हैं, नहीं तो यंत्र प्यूज हो जाता है। एक ऐसा पोकर-यंत्र भी होता है, जो अलकोहल से जलता है। इसका व्यवहार उस जगह के लिए उपयुक्त है, जहाँ विजली का प्रवन्ध नहीं है। इससे भी उसी तरह का सारा काम किया जाता है।

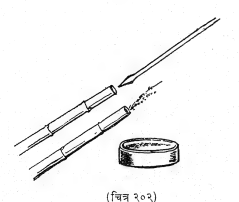
उपर्युक्त आधुनिक विधि का काम, हमारे यहाँ पहले अथवा आज भी, दूसरे तरीके से लोग करते हैं। वस्तुओं पर इच्छित नकाशी बनाने के लिए ये लोग लोहे का साँचा बना लेते हैं, जिसे आग में तस कर, उससे वस्तु पर दाग देकर, काम निकालते हैं। आपने छाते की बेंट अथवा बजानेवाली वंशी पर इस आलंकारिक रूप को अवश्य देखा होगा, जो इसी विधि से तैयार किये गये होते हैं। इस पद्धित को रासायनिक पदार्थों से भी किया जा सकता है, जिसकी विधि नीचे दी जाती है—

शीशे की बनी नुकीली कलम इस काम में व्यवहृत होती है। रसायन में नाइट्रिक एसिड अथवा सल्फ्युरिक एसिड को लेकर एक शीशे के पात्र में रख देते हैं। उस रसायन में शीशेवाली नुकीली कलम को डुबोकर वाँस या वाँस की बनी वस्तु पर मनोनुकूल आलंकारिक रूप प्रदान किया जाता है। वस्तु पर आलंकारिक रूप दे देने के बाद, वस्तु को आग पर गरम कर लेते हैं, तत्पश्चात् उसे ठंडा होने के लिए छोड़ देते हैं। ठंडा हो जाने पर उसे पानी से धो देते हैं। इसके बाद ठीक 'पोकर की कार्य-विधि' जैसी नक्काशी हो जाती है। इन दोनों में विभिन्नता यह है कि रसायन पद्धति से किया गया अलंकार पोकर-पद्धतिवाले अलंकार-जैसा उतना स्थायी नहीं होता; क्योंकि पोकर-पद्धतिवाले अलंकार में गहराई कुछ ज्यादा हो जाती है।

यह कार्य केवल बाँस की बनी वस्तुओं पर ही नहीं; बल्कि लकड़ी के बने विविध सामानों, चमड़े की बनी वस्तुओं, ताड़ के पत्तों एवं बाँस की कोंपलों पर भी होता है, जिससे इन वस्तुओं की सुन्दरता अलंकृत होने के कारण बढ़ जाती है। यह कार्य भारत के विभिन्न प्रदेशों में आज भो हो रहा है; पर इसमें किच-परिष्कार की आवश्यकता है।

(Tan 200)

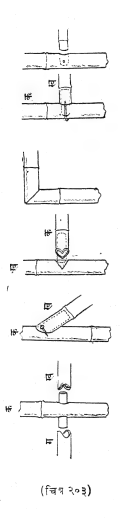


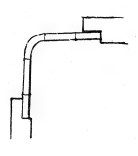


कुर्सी, टेबुल आदि का निर्माण

बाँस से टेबुल, कुसी, खटिया आदि बनाने की प्रणाली हमारे देश में भी प्राचीन है। किन्तु, इन सामानों को बनाने की प्रक्रिया हमारे यहाँ कोई एक निश्चित रीति से नहीं होती है या न इसकी कोई वैज्ञानिक पद्धति ही है। प्रत्येक प्रान्त के कारीगर अपने प्रदेश में प्रचलित परम्परा के अनुसार बाँस की उक्त वस्तुएँ बनाते हैं। वे किसी एक पद्धति का अवलम्बन नहीं करते, नाना विधियों का प्रयोग करते हैं। इस तरह के वने सामानों में न तो नियमितता होती है या न आकर्षण ही होता है। केवल उपयोगिता की दृष्टि से ही कारीगर वस्तुओं का निर्माण करते हैं।

भारत में आजकल व.छ आधुनिक रीति से कुर्सी आदि सामानों का निर्माण हो रहा है। किन्तु, ये न तो पर्याप्त हैं और न उच कोटि के ही होते हैं। जापान में जिस वैज्ञानिक और निश्चित पद्धति से फर्नीचर तैयार होते हैं, वे पूर्ण आकर्षक और टिकाऊ जाते हैं। उसकी रूप-रेखा और सफाई से ही देखनेवाले का मन खरीदने के लिए लालायित हो उठता है। वहाँ बाँस की जिस सामग्री से फर्नीचर बनाये जाते हैं, उस सामग्री की अपनी विशेषता होती है। जापान के खास-खास स्थान विशिष्ट फर्नीचरों के लिए विख्यात हैं।





(चित्र २०४)

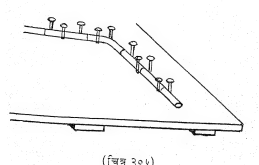
देबुल, कुर्सी आदि बनाने के लिए उपयुक्त वाँस चुनने पड़ते हैं। ऐसी वस्तुओं के बनाने के लिए ध्यान रखना चाहिए कि न तो बाँस टेढ़े हों या न उनमें की ड़े लगे हों अथवा न छेदवाले हों। विशेषतः ढाँचा तैयार करनेवाले बाँस के लिए इसका परीचण आवश्यक है। स्वच्छ, सुन्दर और मजबूत बाँस के ही ढाँचे तैयार होते हैं। इस काम के लिए बाँस की मुटाई और भीतर के खोखले अश का परीचण आवश्यक है। जिस बाँस में जितना खोखला कम होगा, वह उतना ही इस काम के लिए उपयुक्त होगा। जो बाँस जितना ही ज्यादा नीसन (खोखला रहित) होगा, वह संककर टेढ़ा करने में सुविधाजनक होगा।

ऐसे उपयुक्त बाँस चुनकर उसकी गाँठों को तेज छुरी से सर्वप्रथम साफ कर दिया जाता है। यदि गाँठ बाँस के समतल भाग के वराबर में साफ नहीं होगी, तो उस स्थान पर इच्छानुकूल वह टेढ़ा नहीं होगा। गाँठ साफ करतेसमय इस वात पर भी पूरा ध्यान रखना पड़ता है कि कहीं बाँस की बाहरी त्वचा न छिल जाय। त्वचा के नष्ट होने से वाँस की सुन्दरता और मजबूती नष्ट हो जाती है । वाँस से गाँठों को हटाकर राख या घान की मुस्सी अथवा पुआल से मलकर उसे अच्छी तरह साफ कर लेना पड़ता है। बाद, आवश्यकतानुसार वाँस को टेढ़ा या सीधा करने के लिए गैसोलीन (Gassoline) लैम्प, चित्र २०० या ग्लास लैम्प, चित्र २०१ की सहायता लेनी चाहिए। लैम्पों पर बाँस के विशेष स्थान को गरम करते समय उसे इधर-उधर फेरते रहना पड़ता है, ताकि अधिक आँच लगनेसेबाँस जलनेन पावे। इस समय आँच पर बाँस को सीधे न रखकर उसकी भाप से मदद लेनी पड़ती है। भाष से मदद लेने पर बाँस जलने नहीं पाता है और गरम हो जाता है।

जब बाँस काम के लायक गरम हो जाय, तव धीरे-धीरे दबाकर उसे मनोनुकूल टेढ़ा या सीधा कर लिया जाता है। इसके बाद उसे दबाकर रख दिया जाता है। इसकी विधि चित्र २०१ में दिखाई गई है, जो बाँस को सीधा कर रही है। टेढ़ा करने पर उसे उसी अवस्था में हाथ से पकड़कर रखते हैं और ठंढा होने पर छोड़ते हैं। फिर उसे भींगे कपड़े से पोंछकर अच्छी तरह ठंढा कर लिया जाता है। इस तरह कई बार बाँस को गरम करके टेढ़ा या सीधा किया जाता है। एकाएक गरम कर टेढ़ा या सीधा करने के प्रयास में या तो वाँस फट जायेगा या टूट जायेगा। इस बात पर कारीगर को खूब ध्यान रखना पड़ता है।

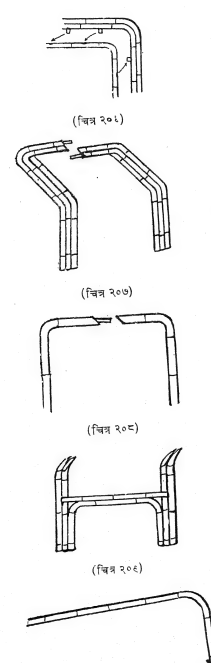
उपर्युक्त विधि सम्पन्न हो जाने पर आवश्यकतानुसार बाँस को तेज आरी से काट लेना चाहिए। वाद में फाइवर (Fiber) ब्रश के सहारे या बालू (Stone-powder) से मलकर धो देना चाहिए। फिर साफ सुथरे कपड़े से बाँस को पींछ लेना चाहिए। यदि ऋच्छी वालू उपलब्ध नहीं हो तो धान की भुस्सी से ही साफ कर लेना चाहिए। अगर फोंफला ही बाँस उपलब्ध है, तो कारीगर को चाहिए कि भीतर की गाँठ निकाल दे और बाँस में तमाम वालू भर दे। ऐसे बाँस को सेंक कर टेढ़ा या सीधा कर लिया जाता है। इच्छित काम हो जाने पर शीघ बालू को निकाल देना चाहिए, अन्यथा बाँस फट जायेगा। गाँठ के निकालने और वालू भरकर सेंकने के बाद बालू निकाल देने की विधि चित्र २०२ में दिखाई गई है। यदि बाँस में छिद्र अत्यन्त कम है, तो उसके भीतरी अंश को नहीं निकालना चाहिए। ढाँचा तैयार करनेवाले बाँस को जहाँ टेढ़ा करना होता है, उसी स्थान पर सेंका जाता है। इसलिए सेंकने के पहले उस स्थान पर उभय पाश्वों में निशान लगा देना चाहिए। ढाँचेवाले सभी बाँसों को इसी विधि से टेढ़ा करना पड़ता है। यदि बाँसों को जोड़ने की आवश्यकता हो, तो उन्हें परस्पर लकड़ी की कील ठौंक कर जोड़ देना चाहिए।

ढाँचा तैयार करते समय उसके सभी विभागों को जोड़ना पड़ता है। जोड़ने का तरीका चित्र २०३ में दिखाया गया है। इस विधि से एक के बाद दूसरे को जोड़ा जाता है और तब काँटी ठोंक दी जाती है। यदि ढाँचे के बीच में, एक बाँस के पार्श्व भाग को, दूसरे बाँस में जोड़ना है, तो दोनों जुड़नेवाले पार्श्व को रंदे से रॅंद कर चपटा कर दिया जाता है और तब दोनों को सटाकर लकड़ी की कील उसके बराबर में ठोंक दी जाती है। इसी तरह अगर बाँस के दोनों पार्श्व के मुह की जोड़ाई करनी हो तो कारीगर को चाहिए कि एक मुँह में उसके बराबर मोटाई की लकड़ी की कील ठोंक दे और फिर उसके दूसरे मुँह में, बाँस को मोड़ कर, ठोक दे। जोड़नेवाले स्थान में दोनों भागों को



सीधा नहीं काटकर कुछ तिरछा काटना चाहिए तब जोड़ना चाहिए। तिरछा काटकर जोड़ाई करने से जोड़ मजबूत होती है। ये सारी प्रक्रियाएँ चित्र २०३ में ही दिखाई गई हैं। जिस आकार-प्रकार की

कुर्सी बनानी होती है, -उसका गर जरणा गरने गेरिक के



(चित्र २१०)

कागज पर बना लिया जाता है। इससे

मुविधा यह होती है कि कारीगर चित्र के
अनुसार ही, जहाँ जितनी जरूरत है, बाँस
को टेढ़ा करता है या घुमाता है। उसकी
ऊँचाई-लम्बाई की माप भी वह ठीक करता
रहता है। टेढ़े किये गये बाँस को एक
फ्रोम में डालकर कुछ देर छोड़ दिया
जाता है। फ्रोम में लगाकर रखे गये
बाँस का चित्र २०४ में दिया गया है।
इस तरह फ्रोम लगाकर जितनी अधिक देर
बाँस को छोड़ दिया जायगा, उतना ही
ज्यादा अच्छा होगा।

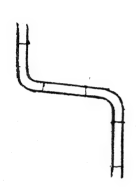
जिस आकार में बाँस को टेढ़ा करना चाहते हैं, अगर वेसा रूप देने में कठिनाई हो रही है तो एक तख्ते पर उस आकृति में सजा-कर काँटियाँ ठोंक दी जाती हैं। फिर बाँस को गरम करके उन काँटियों में फँसा दिया जाता है। अधिक देर तक छोड़ देने पर बाँस इप्सित आकार में टेढ़ा हो जायेगा। इसकी विधि चित्र २०५ में दिखाई गई है।

यदि कुर्सी में दो फ्रेम की आवश्यकता है तो दोनों फ्रेमों के पार्श्व मागों को रंदे से रँद कर बराबर कर लिया जाता है। पहले दोनों फ्रेमों को सटाकर देख लेना चाहिए कि कहाँ-कहाँ लकड़ी की कील देकर जोड़ाई की जायगी। कील ठोंकने के स्थानों में पहले चिह्न लगाकर उन स्थानों में छेद कर देते हैं और उन छेदों में कील ठोंक कर फ्रेम को जोड़ देते हैं। इसकी सारी विधि चित्र २०६ में प्रदर्शित है।

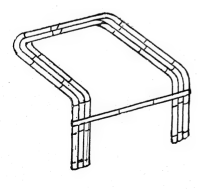
तीन बाँस के फ्रेम बनाकर जोड़ देने पर उसका आकार जिस प्रकार का होगा, उसका रूप चित्र २०७ में दिखाया गया है। बाईं ओर का फ्रेम चित्र में बाईं ओर है और दाहिनी ओर का दाहिने भाग में।



(चित्र २११)



(चित्र २१२)



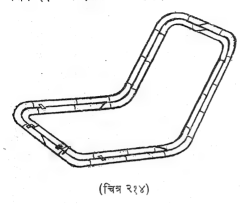
(चित्र २१३)

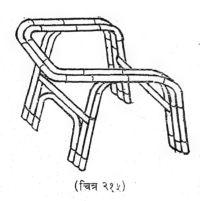
दोनों किनारों के फ्रोमों को जोडने के के लिए कारीगर को चाहिए कि फ्रेमवाले बाँस की गाँठ से आगे हटकर उसे तिरस्त्रा काटें। फिर दूसरे फ्रेमवाले वाँस को उसी प्रकार, विपरीत रूप में, तिरछा काटना चाहिए। इस विधि से काट कर जब दोनों को जोड़ा जाता है, तब ठीक रूप में बाँस मिल जाते हैं और जोडने का चिह्न दिखाई नहीं पडता है। तिरछा काट लेने पर बाँस के पोले भाग के बराबर की लकड़ी की एक कील, कुछ ज्यादा भीतर तक, ठोक दी जाती है और फिर दसरे फ्रोम के छेद में उस कील को घुसाकर ठीक से बाँसों को जकड दिया जाता है। अगर बाँस पोला नहीं हो तो चित्र २०२ में प्रदर्शित ढंग से उसे पोला कर लेना चाहिए। कील के द्वारा जब फ्रेम ठीक से जड जाता है, तब ऊपर से काँटी ठोक दी जाती है, जिससे जोड खूब मजबूत हो जाती है। जोड़ने का ढंग चित्र २०८ में दिखाया गया है।

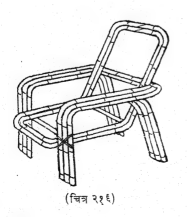
कारीगर जब दोनों फ्रेम को जोड़ लेते हैं, तब उन्हें पैरवाले भाग के बीच में, कुर्सी के बीच भाग में, उसकी मजबूती के लिए, आड़ी देनी पड़ती है। आड़ीवाले बाँस को, जहाँ से मोड़ा जायगा, वहाँ, दोनों ओर के हिस्से में काटकर पतला बना लिया जाता है, जिससे वह गरम करने पर आसानी से मुड़ जाता है। पहले चौड़ाईवाले भाग को और अग्रभाग को मापकर मोड़नेवाले स्थान पर निशान लगा देना चाहिए। आड़ीवाला बाँस जब मुड़ जाता है, तब पैर के फ्रेम में सटाकर काँटी ठोक दी जाती है। लगाई गई आड़ी का प्रदर्शन चित्र २०६ में किया गया है।

फ्रोम बनाते समय कारीगर पहले कुर्सी के

पैरवाले भाग को एक निश्चित ऊँचाई पर निशान लगाकर वहीं से मोड़ते हैं। इसे चित्र २१० में देखना चाहिए। फ्रोम के दूसरे भाग को भी, एक निश्चित चौड़ाई







रखकर, उसी प्रकार मोड़ते हैं और तब मुड़े हुए भागों के दोनों पैरों को एक रस्सी तानकर बाँध देते हैं। बाँधने के बाद उसे उसी अवस्था में कुछ घण्टे छोड़ देते हैं। देखिए चित्र २११। इस बात का बराबर ध्यान रहे कि जब जहाँ मोड़ना हो, वहाँ तब बाँस को गरम कर लेना अतिआवश्यक है।

चित्र २१२ में दिखाया गया है

कि पैर वाले वाँस के जोड़ने तथा

आड़ी लगा देने पर किस ऊँचाई के
आधार पर बाँस को काटा जायगा।

इस प्रकार जब फ्रेम तैयार हो जाते हैं, तब उन्हें एक साथ मिलाकर जोड़ दिया जाता है, जिसका आकार चित्र २१३ में दिखाया गया है। बैठनेवाले फ्रेम को ही उक्त विधि से बनाकर, मोड़कर और फिर जोड़कर तैयार कर लिया जाता है, जो चित्र २१४ में प्रदर्शित है। सभी फ्रमों के तैयार हो जाने पर सबको मिलाकर और काँटी ठोक कर जोड़ दिया जाता है, जिसका चित्र २१५ में दिखाया गया है।

कुसीं के विचले हिस्से को, जो फ्रेम के बीच भाग में होता है और जहाँ आदमी बैठता है, बड़ी सफाई से बनाना पड़ता है। बीच के बुनाई वाले स्थान को बनाते समय बाँसों के ऊपरवाले चिकने स्तर को हटा दिया

जाता है और गाँठों को भी रन्दे से रँदकर बराबर और खूब चिकना कर दिया जाता है। ऐसा करने से बाँसों के फाड़ने में त्र्यासानी होती है। फाड़ने की प्रक्रिया पहले ही बतलाई गई है। यदि रंदे से गाँठ अच्छी तरह वरावर न हो, तो उसे रेती से रेतकर वरावर कर दिया जाता है। इसके वाद भी वालू रगड़कर वाँस को पूर्ण चिकना कर लेना पड़ता है। ये विधि उन मोटी कमचियों के लिए है, जिन्हें बुनावट वाले स्थान में फ्रेम के रूप में देना पड़ता है। वाकी साफ की हुई मोटी कमचियों को चूल्हे अथवा ग्लास लैंप की सहायता से सेंककर इच्छित दशा में टेढ़ा कर लेना पड़ता है। इस विधि का प्रदर्शन चित्र २०० और २०१ में किया गया है। प्रत्येक मोटी कमची को टेढ़ा कर लेने पर दोनों शेषांश को फ्रेम के भीतर रखकर तब सभी कमचियों को बराबर में मोड़ दिया जाता है। अब प्रत्येक कमची को सजाकर फ्रेम के ऋन्दर रखकर रस्सी से बाँध देते हैं और तब काँटी ठोक कर जकड़ देते हैं। जिन स्थानों पर काँटियाँ ठोंकी जाती हैं, उन स्थानों पर वेंत की मोटी त्वचा लपेट कर बाँध देते हैं, जिससे काँटियाँ छिप जाती हैं। इतनी विधि के बाद कुर्सी तैयार हो जाती है, जिसका रूप चित्र २१६ में प्रदर्शित है। पश्चात् कुर्सी के सभी भागों पर चपड़े का लेप (कोटिंग) चढ़ा देते हैं। इस लेप से बाँस या बेंत वाले अंश में सर्वत्र एक चमक आ जाती है और कुर्सी सुस्निग्ध तथा बैठने में आरामदेह हो जाती है।

इन्हीं सब विधियों से थोड़ा हेर-फेर करके टेबुल, बेंच तथा अन्य सामग्रियाँ भी बनाई जा सकती हैं।

लाह के लेप बनाने की पद्धति

कारीगर को चाहिए कि लाह का लेप ऐसा तरल बनावे, जिससे सामान में नेत्र-मोहक चिकनापन आ जाय। चीन और जापान में जो लाह का लेप तैयार होता है, उसकी बड़ी विशेषता यही है कि बनी वस्तु को इस तरह चमका देता है, जिससे देखनेवाले लुभा जाते हैं। अब यहाँ चीना या जापानी लेप की तरह भारतीय लाह को तरल बनाने की विधि बतलाई जा रही है।

(१) लाह का $Ethyl \ alcohol \ (C_2H_5OH)$ में धोल बनाना—पहले दोनों को एक शीशे के बर्तन में रखकर उसमें बहुत थोड़े परिमाण में अलकोहल (Alcohol) मिला देते हैं और ε ० सेंटिग्रेंड परिमाण के ताप में लाकर घोल तैयार कर लेते हैं। बाद में ऋावश्यकता के अनुसार अलकोहल मिलाकर गाढ़ा या पतला घोल बनाते हैं।

लाह के गलाने की पद्धति—(१) एक शीशे के बर्तन में ६० ग्राम लाह के साथ मेथील अलकोहल (Methyl alcohol) लगभग १/१० CH30H, ५०० सी० सी० (500~c.c.) दो घंटे तक गरम किया जाता है। बाद में छनना कागज से उसे छान दिया जाता है।

यदि इस उपाय से लाह खूब स्वच्छ नहीं होता हो, तो उसमें क्लोरोफार्म (Chloroform) मिलाकर छान लेना चाहिए। इससे लाह बिलकुल स्वच्छ हो जाता है। लाह में मोम (Wax) और रॉजन (Rosin) रहता है। यह क्लोरोफार्म

(Chloroform) दिये विना लाह को ठीक से तरल नहीं होने देता है। किन्तु आइसो-एमील अलकोहल (Iso Amyl alcohol) में शीघ्र घुलन की शक्ति मौजूद रहती है और वह जल्दी सूखता भी नहीं है। इसमें तरलता की मात्रा इतनी अधिक है कि इसे पानी का छींटा अथवा हवा देकर सुखाना पड़ता है।

- (२) यह भी देखा गया है कि यदि (Diethyl phthalate) के साथ सामान्य परिमाण में क्लोरोफार्म मिलाकर छानते हैं, तो तरलता में आधा ही फल मिलता है।
- (३) कार्बन टेट्राक्लोराइड (Carbon tetrachloride) मिलाकर जब लाह को छानते हैं, तब भी आधा ही घोल होता है।
- (४) Chloroform और Tetrachloride बराबर परिमाण में मिलाकर छानते हैं तो भी आधा ही लाभ होता है।
- (५) लाह के साथ आइसो-एमील अलकोहल (Iso Amyl alcohol) और क्लोरोफार्म मिलने पर भी आधा ही घुलन होता है। किन्तु, इसमें अलकोहल अपने रूप में परिण्त नहीं होता है। फिर भी इस पद्धति से आधी ही सफलता मिलती है।
- (६) यदि लाह के साथ आइसोएमील अलकोहल (Iso Propyl alcohol) और आइसोनक्लीर अलकोहल (Isochloro alcohol) मिलाया जाय, तो भी आधा ही फल प्राप्त होता है।
- (७) लाह के साथ आइसोएमील अलकोहल और क्लोरोफार्म मिलाकर जो लेप बनाया जाता है, यदि उसके साथ युरिया रेजिन पेंट (Uria Resin Paint) मिला दिया जाय, तो इसी का व्यावमायिक नाम इज्युमिलाक (Ozumilac) होता है। किन्तु यह नकली रेजन (Resin) सीनथेटीक रेजन (Shysenthic Resin) है। इसका बराबर-बराबर भाग मिलाकर लेप (Paste) बनाते हैं, जिससे आधा फल मिलता है।
- (८) आइसो-एमील और अलकोहल के साथ कुछ मिथिल अलकोहल मिलाते हैं। इसमें उपरिनिर्दिष्ट उरियारेजिन आधा माग और टोनोको (Tonoko) आधा मिलाकर तब प्रयोग किया जाता है।
- (६) चपड़े के साथ मिथिल अलकोहल ($Methyl\ alcohol$) और फेनोल रेजिन ($Phenol\ Resin$) तथा टोनको (Tonoko) आधा भाग एवं पानी ५ $^\circ$ / $_\circ$ मिलाकर लेप बनाया जाता है। इसका परिमाण इस प्रकार है—

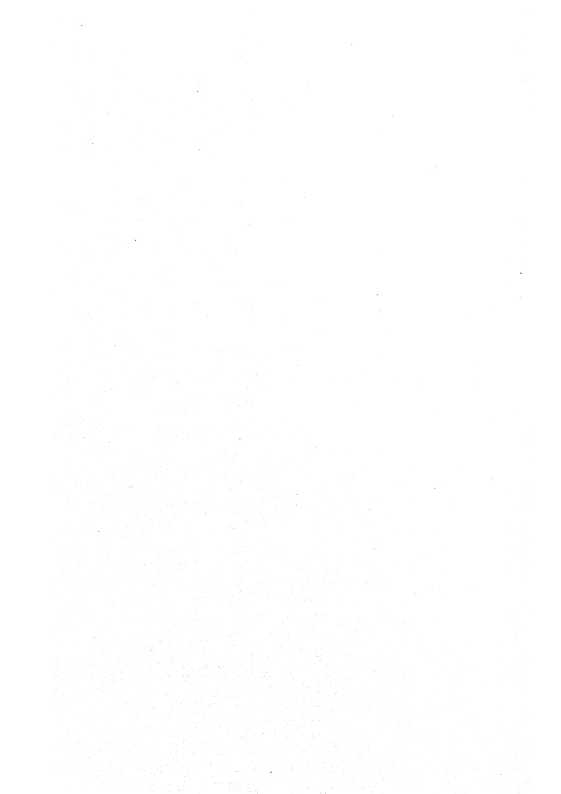
७ : ३ — १ °

१० : (५ Tonoko)

इसके लेप के लगाने की विधि निम्नलिखित है-

पहले सामान को अच्छी तरह सुखा लिया जाता है। उसके बाद लकड़ी के अच्छे कोयले से उसे खूब घिसकर साफ तथा चिकना किया जाता है। इसके बाद कपड़े से सामान को अच्छी तरह पोंछ्रकर उसपर उक्त लेप को एक परत लगा देते हैं। पहला लेप सूख जाने पर पुनः एक परत लेप कर देते हैं, जिससे वस्तु के ऊपर, सामान में, खूब चमक आ जाती है।

इस विधि से फर्निचरों को स्वच्छ, चमकदार और आकर्षक बनाना व्यावसायिक और कलात्मक दृष्टि से सफल कहा जायगा।



परिपद् के महत्त्वपूरण प्रकाशन

		मूल्य
٤.	हिन्दी-साहित्य का श्रादिकाल-आचार्य हजारीप्रसाद द्विवेदी	३.५५
₹.	यूरोपीय दर्शन — स्व० महामहोपाध्याय रामावतार शर्मा	३.५४
₹.	हर्षचरित : एक सांस्कृतिक श्रध्ययन—डॉ॰ वासुदेवशरण अग्रवाल	ह.तं०
٧.	विश्वधर्म-दर्शन-अीसाँव लिया विहारीलाल वर्मी	१३'५०
¥.		\$ 5.00
ξ.	वैज्ञानिक विकास को भारतीय परम्परा—डॉ० सत्यप्रकाश	2.00
9 .	सन्त कवि दरिया: एक अनुशालन—डाॅ॰ धर्मेन्द्र ब्रह्मचारी शास्त्री	\$8.00
5.	काव्य-मीमांसा (राजशेखर-कृत) — अनु० स्व० पं० केदारनाथ शर्मा	ह.तं०
.3	श्रीरामावतार शर्मी-निबन्धावली-स्व महामहोपाध्याय रामावतार शर्मी	দ'্ভধু
१ 0.	प्राङ्मोर्थ बिहार—डॉ० देवसहाय त्रिवेद	७.५४
११.	गुप्तकालीन मुद्राएँ-स्व० डॉ० अनन्त सदाशिव अलतेकर	ह.तं०
१२.	भोजपुरी भाषा श्रीर साहित्य—डॉ॰ उदयनारायण तिवारी	१३.त०
१३.	राजकीय व्यय-प्रबन्ध के सिद्धान्त-श्रीगोरखनाथ सिंह	१.त०
१४.	रबरश्रीफ़ूलदेव सहाय वर्मा, एम० एस्-सी०	७.५०
१५.	ग्रह-नचत्र-अीत्रिवेणीप्रसाद सिंह, आइ० सी० एस्०	४.५४
१६.	नीहारिकाएँ—डॉ॰ गोरख प्रसाद	४.५५
१७.	हिन्दू धार्मिक कथात्रों के भौतिक ऋर्थ-श्रीत्रिवेणीप्रसाद सिंह	₹.००
१८.	ईख स्रोर चीनीश्रीफूलदेव सहाय वर्मा	१३•५०
38	शैवमत-मूल लेखक और अनुवादक डॉ॰ यदुवंशी	2.00
२०	मध्यदेश: ऐतिहासिक ग्रौर सांस्कृतिक सिंहावलोकन - डॉ० घीरेन्द्र वर्गा	6.00
२१-२	४. प्राचीन हस्तलिखित पोथियों का विवरण (खण्ड १ से ४ तक)	७.२५
२५-२	 হাবিপুলন-रचनावली (चार भागों में)—आचार्य शिवपूजन सहाय 	३६.५५
35.	राजनीति श्रीर दर्शन—डॉ० विश्वनाथ प्रसाद वर्मी	\$8.00
₹٥.	बौद्धधर्म-दर्शन-स्व० आचार्य नरेन्द्रदेव	\$0.00
३१-३	२. मध्य एशिया का इतिहास (दो खण्डों में) महापण्डित राहुल सांकृत्यायन	२० ध्य
३३.	दोहाकोश-मूल कवि : बौद्धसिद्ध सरहपाद; छायानुवादक :	
	महापण्डित राहुल सांकृत्यायन	१३:२५
₹४.	हिन्दी को मराठी संतों की देन — आचार्य विनयमोहन शर्मा	११.२५
રૂપ્.	रामभक्ति-साहित्य में मधुर उपासना—डॉ॰ भुवने श्वरनाथ मिश्र 'माधव'	४०.५४
३६.	ग्रध्यात्मयोग श्रोर चित्त-विकलन—स्व० वेंकटेश्वर शर्मा	७.त०
	그는 그는 그들은 그리고 그는 그는 그는 그들은 그리고 가는 그는 그를 가는 것을 가장 모습니다. 그는 그 가는 일 하지, 함께	

₹७.	प्राचीन भारत की सांप्रामिकता—पं रामदीन पाण्डेय	६.तं०	
₹८.	बाँसरी बज रहीश्रीजगदीश त्रिगुणायत	2.00	
38.	चतुर्दशभाषा-निबन्धावली—(संकलित)	8.58	
80.	भारतीय कला को बिहार की देन — डॉ॰ विनध्येश्वरीप्रसाद सिंह	હ .ત હ	
४१.	भोजपुरी के किव श्रीर काव्य-श्रीदुर्गाशंकरप्रसाद सिंह	પુ.હપૂ	
४२.	पेट्रोतियमश्रीफूलदेव सहाय वर्मा	५.५०	
४३.	नील-पंछी-(मूल लेखक: मॉरिस मेटरलिक) अनु० डॉ० कामिल बुल्के	२'५०	
88.	लिंग्विस्टिक सर्वे त्रॉफ मानभूम ऐण्ड सिंहभूम	४.त०	
૪૫.	षड्दर्शन-रहस्यपं० रंगनाथ पाठक	4.00	
४६. ्	जातककालीन भारतीय संस्कृति—श्रीमोहनलाल महतो 'वियोगी'	६.४०	
४७.	प्राकृत भाषात्रों का व्याकरण मूल लेखक : श्रीरिचर्ड पिशल	50.00	
85.	द्विखनी हिन्दी-काव्य-धारा — महापण्डित राहुल सांकृत्यायन	€.00	
γξ.	भारतीय प्रतीक-विद्याडॉ० जनार्दन मिश्र	\$ 5.00	
પ્ર.	संतमत का सरभंग-सम्प्रदाय—डॉ० धर्मेन्द्र ब्रह्मचारी शास्त्री	. ५.५०	
પ્રશ્.	कृषिकोश (प्रथम खण्ड)—संपादक : डॉ॰ विश्वनाथ प्रसाद	\$.00	
५२.	कुँवरसिंह-ग्रमरसिंहअनु० पं० छविनाथ पाण्डेय	4.00	
પ્રરૂ.	मुद्रण-कलापं० छविनाथ पाण्डेय	હ•રપૂ	
પ્૪.	लोक-साहित्य: ग्राकर-साहित्य-सूची- सं० आचार्य निलनिवलोचन शर्मा	०'५०	
પૂપ્	लोकगाथा-परिचयसं० आचार्य निलनिवलोचन शर्मा	० २५	
પ્રદ્દ.	लाककथा-कोश-सं० आचार्य निलनिवलोचन शर्मा	०.इर	
પૂછ.	बोद्धधर्म श्रोर बिहारपं० हवलदार त्रिपाठी 'सहृदय'	2.00	**
पूष.	साहित्य का इतिहास-दर्शन-आचार्य नलिनविलोचन शर्मा	4.00	
५६.	मुडावरा-मीमांसा—डॉ० ओम्प्रकाश गुप्त	६.त०	
ξ٥.	वैदिक विज्ञान श्रौर भारतीय संस्कृति — पं० गिरिधर शर्मा चतुर्वेदी	4.00	
६१.	पंचदश लोकभाषा-निबन्धावली	8.40	
६२.	हिन्दी-साहित्य ख्रौर बिहार (७वीं से १८वीं शती तक)—		
	सं॰ आचार्य शिवपूजन सहाय	प्र.प्र०	
६३.	कथासरित्सागर (प्रथम खगड) — मूल लेखक : महाकवि सोमदेव भट्ट	80.00	
६४.	भारतीय अन्दकोश (शकान्द १८८२)—सं० श्रीगदाधरप्रसाद अम्बष्ठ	۾ ٠٠٠	
६५.	त्रयोध्यापसाद खत्री-स्मारक ग्रन्थ	4.00	
६६.	सदलमिश्र-प्रनथावली-सं० आचार्य निलनिवलोचन शर्मा	4.00	
६७.	रंगनाथ रामायण (तेलुगु से अनुदित)—अनुः श्री ए० सी० कामाचि राव	६.५०	
६८.	गोस्वामी तुलसीदास-स्व॰ श्रीशिवनन्दन सहाय	પુ પુ ૦	

